

PORTRIONE EZZ-J14



取扱説明書













ごあいさつ

このたびはヤマハポータトーンEZ-J14をお買いもとめいただき、まことにありがとうございます。EZ-J14のさまざまな機能を十分に活用するために、この取扱説明書をよくお読みになってからご使用ください。なお、読み終わったあとも、保証書とともに大切に保管して、操作のしかたがわからないときにお読みください。

安全上のご注意

で使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

お子様がご使用になる場合は、保護者の方が以下の内容をお子様にご徹底くださいますよう お願いいたします。

お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

\triangle	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
	~しないでくださいという「禁止」を示します。
0€	「必ず実行」してくださいという強制を示します。

■「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。



この表示の欄は、「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。

!! 注意

この表示の欄は、「傷害を 負う可能性または物的損 害が発生する可能性が想 定される | 内容です。

⚠ 警告

電源/電源アダプター



電源は必ず交流100Vを使用する。

エアコンの電源など交流 200V のものがあります。 誤って接続すると、感電や火災のおそれがあります。

必ず実行



電源アダプターを使用する場合は、必ず指定のもの(PA-3C)を使用する。

(異なった電源アダプターを使用すると) 故障、発熱、火災などの原因になります。



電源プラグにほこりが付着している場合は、ほこりをきれいに拭き取る。

感電やショートのおそれがあります。

必ず実行



電源アダプターコードをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、傷つけたりしない。また、電源コードに重いものをのせない。

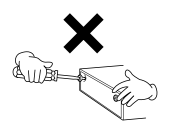
電源アダプターコードが破損し、感電や火災の原因になります。

分解禁止



この製品の内部を開けたり、内部の部品を分解したり改造したりしない。

感電や火災、けが、または故障の原因になります。 異常を感じた場合など、点検や修理は、必ずお買い 上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サー ビス拠点にご依頼ください。



水に注意



本体の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かない。また、浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで使用しない。

感電や火災、または故障の原因になります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。

埜止

火に注意



本体の上にろうそくなど火気のあるものを置かない

ろうそくなどが倒れたりして、火災の原因になりま す。

異常に気づいたら



必ず実行

電源アダプターコード/プラグがいたんだ場合、または、使用中に音が出なくなったり異常なにおいや煙が出たりした場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。(乾電池を使用している場合は、乾電池を本体から抜く。)

感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、 お買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製 品サービス拠点に点検をご依頼ください。

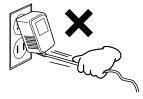
電源/電源アダプター

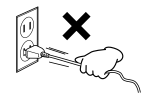


電源プラグを抜くときは、電源アダプターコードを 持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。

電源アダプターコードが破損して、感電や火災の原 因になることがあります。

必ず実行







長期間使用しないときや落雷のおそれがあるとき は、必ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。

必ず実行



たこ足配線をしない。

音質が劣化したり、コンセント部が異常発熱して火 災の原因になることがあります。





乾電池はすべて+/-の極性表示どおりに正しく入 れる。

正しく入れていない場合、発熱、火災、液漏れのお それがあります。



乾電池は一度に全部を交換する。乾電池は新しいも のと古いものを一緒に使用しない。また、種類の異 なったもの(アルカリとマンガン、メーカーの異な るもの、メーカーは同じでも商品の異なるものなど) を一緒に使用しない。

発熱、火災、液漏れの原因になります。



乾電池を分解したり、火の中に入れたりしない。

乾電池の中のものが目に入ると危険です。また、火 の中に入れると破裂するおそれがあります。



使い切りタイプの乾電池は、充電しない。

充電すると液漏れや破裂の原因になります。



長時間使用しない場合や乾電池を使い切った場合 は、乾電池を本体から抜いておく。

乾電池が消耗し、乾電池から液漏れが発生し、本体 を損傷するおそれがあります。



乾電池は子供の手の届くところに置かない。

お子様が誤って飲み込むおそれがあります。また、 電池の液漏れなどにより炎症を起こすおそれがあり ます。



乾電池が液漏れした場合は、漏れた液に触れない。 万一液が目や口に入ったり皮膚に付いたりした場合 は、すぐに水で洗い流し、医師に相談する。

失明や化学やけどなどのおそれがあります。



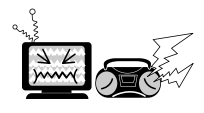
直射日光のあたる場所(日中の車内など)やストー ブの近くなど極端に温度が高くなるところ、逆に温 度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い ところで使用しない。

本体のパネルが変形したり、内部の部品が故障した りする原因になります。



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気 製品の近くで使用しない。

楽器本体またはテレビやラジオなどに雑音が生じる 場合があります。





不安定な場所に置かない。

本体が転倒して故障したり、お客様や他の方々がけ がをしたりする原因になります。



本体を移動するときは、必ず電源アダプターコード などの接続ケーブルをすべて外した上で行なう。

コードをいためたり、お客様や他の方々が転倒した りするおそれがあります。



指定のスタンドを使用する。また、付属のネジがある場合は必ずそれを使用する。

本体が転倒し破損したり、内部の部品を傷つけたりする原因になります。

接続



他の機器と接続する場合は、すべての機器の電源を切った上で行なう。また、電源を入れたり切ったりする前に、必ず機器のボリュームを最小にする。さらに、演奏を始める場合も必ず両機器のボリュームを最小にし、演奏しながら徐々にボリュームを上げていき適切な音量にする。

感電または機器の損傷の原因になることがあります。



手入れ



本体を手入れするときは、ベンジンやシンナー、洗 剤、化学ぞうきんなどは使用しない。

本体のパネルや鍵盤が変色/変質する原因になります。お手入れは、柔らかい布で乾拭きしてください。

使用時の注意



本体のすき間に手や指を入れない。お客様がけがをするおそれがあります。

ご注意 ください



パネルや鍵盤のすき間から金属や紙片などの異物を入れない。

感電、ショート、火災や故障の原因になることがあります。入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの楽器店または巻末のヤマハ電気音響製品サービス拠点に点検をご依頼ください。



本体上にビニール製品やプラスチック製品、ゴム製品などを置かない。

本体のパネルや鍵盤が変色/変質する原因になります。



本体の上にのったり重いものをのせたりしない。また、ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。

本体が破損したり、お客様や他の方々がけがをしたりする原因になります。



大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しない。 聴覚障害の原因になります。



不適切な使用や改造により故障した場合の保証はいたしかねます。また、データが破損したり失われたりした場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。

使用後は、必ず電源スイッチを切りましょう。

電源アダプターをご使用の場合、電源スイッチを切った状態(電源スイッチが「切」の状態)でも微電流が流れています。スタンバイ時の消費電力は、最小限の値で設計されています。この製品を長時間使用しないときは必ず電源アダプターのプラグをコンセントから抜いてください。

使用済みの乾電池は、各自治体で決められたルールに従って廃棄しましょう。

この取扱説明書に掲載されているイラストやLED表示は、すべて操作説明のためのものです。したがって実際の仕様と異なる場合があります。

この製品は、ヤマハ(株)が著作権を有する著作物やヤマハ(株)が第三者から使用許諾を受けている著作物を内蔵または同梱しています。その著作物とは、すべてのコンピュータープログラムや、伴奏スタイルデータ、MIDI データ、WAVE データ、音声記録データなどのコンテンツを含みます。ヤマハ(株)の許諾を受けることなく、個人的な使用の範囲を越えて上記プログラムやコンテンツを使用することについては、著作権法等に基づき、許されていません。

EZ-J14の特長



■ 楽しいレッスン機能 (Yamaha Education Suite 2)

弾きたい曲(ソング)を選び、レッスン機能を使ってマスターしましょう。

● レッスン...... 35ページ

右手、左手それぞれ3ステップの練習方法と、両手の練習があります。

● 採点......40ページ

レッスン機能を使用したとき、あなたの演奏を4段階で採点してくれます。 また、音声ガイドにより、採点結果を音声でも知らせてくれます。

● ライトガイド......41ページ

ソングレッスン時やディクショナリーを使用しているとき、鍵盤が光ることにより、 どの鍵盤を弾けばよいかを教えてくれます。ソング再生時は鳴っている鍵盤を光で教 えてくれます。

● ディクショナリー...... 46ページ

和音の押さえかたを教えてくれます。



■ グランドピアノ22ページ

ボタン 1 つで、ピアノ演奏ができる設定に切り替わります。また、スタイルもピア ノ演奏にふさわしいスタイルが選ばれます。



■ DJ25ページ

ダンスやハウス系のスタイルに合わせて、スクラッチなど色々な効果音を出して遊 ぶことができます。

- 高音質、バラエティ豊かな 100 音色 (ドラム キット含む)。最大同時発音数 16。
- ●いろいろな音楽ジャンルの演奏が楽しめる 100のスタイル機能。
- ●パーソナルコンピューターやMIDI対応機器と F7-J14を接続して、MIDIデータのやりとり をすることができます。
- ●自分の感覚でテンポの設定ができるタップテ ンポ機能。
- ●人の声で、機能や状態を教えてくれる音声ガ イド機能。
- ●いろいろな効果音を出して遊ぶことのできる マルチパッド。

音楽を楽しむエチケット



ンのシンボルマークです。

楽しい音楽も時と場所によってはたいへん気になるものです。隣近所への配慮 を充分にいたしましょう。静かな夜間には小さな音でもよく通り、特に低音は 床や壁などを伝わりやすく、思わぬところで迷惑をかけてしまうことがありま これは日本電子機械工業会す。適度な音量を心がけ、窓を閉めたりヘッドフォンをご使用になるのも一 「音のエチケット」キャンペー の方法です。音楽はみんなで楽しむもの、お互いに心を配り快適な生活環境を 守りましょう。

● ヘッドフォンをご使用になる場合には、耳をあまり刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

もくじ

8

電源の準備	
ヘッドフォン / 外部出力端子に	こついて9
サステイン端子について	9
MIDI 端子について	9
電源「入」	9
音量の調節	9
各部の名称	10
<u>П през Пий.</u>	<u> </u>
早見表	
T-702X	
ステップ 1 楽器	12
グランドピアノの音で弾いてみま	
いろいろな音色で弾いてみましょ	
DJで遊んでみましょう	
ステップ2 ソング	
ソングを鳴らしましょう	14
ステップ3 スタイル	16
スタイルを使って演奏しましょう	
コードを調べよう(ディクショナ!	
ステップ4 レッスン	18
レッスン機能を使ってみましょう	18
基本的な操作方法とディスプレ	イの見かた 20
(4)00 / 六方 \ 十分 > 1-14	88
楽器 (音色) を選ぶには…	22
グランドピアノで弾く	22
メトロノーム	22
メトロノーム メトロノームの拍子設定	
	23
メトロノームの拍子設定	23 23
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整	23 23 23
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ	23 23 23 24
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには	
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには	
メトロノームの拍子設定	23 23 23 24 25 選ぶ 27
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ	23 23 23 24 25 選ぶ 27
メトロノームの拍子設定	23 23 23 24 25 選ぶ 27
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ	23 23 23 24 25 選ぶ 27
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング ソングを聞くには… 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング ソングを聞くには… 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 くには… 30 ぎ聞くには… 30
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには… ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 間くには… 30
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング)トランスポーズ チューニング ウーニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更 アンボの調整	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 くには… 30 で聞くには… 30 31 31
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング ソングを聞くには…・ 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 くには… 30 ばばくには… 30 31 31
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング チューニング チューニング ジングを聞くには… 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能 ソング音量	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 くには… 30 くには… 30 31 31 32 32 32
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング ソングを聞くには… 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 くには… 30 くには… 30 31 31 32 32 32
メトロノームの拍子設定 メトロノーム音量の調整 テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング チューニング チューニング ジングを聞くには… 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能 ソング音量	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 31 31 31 32 32 32
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んで テンポの設定 メロディ音色の変更 テンポの調整 タップ機能 ソング音量 ソング音量	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 5間くには… 30 31 31 32 32 32 33 33
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を(ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更 テンポの調整 タップ機能 ソング音量 ソングコントロール 繰り返し練習	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 5間くには… 30 31 31 32 32 32 33 33
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整ストロノーム音量の調整アンポの設定 PJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング)トランスポーズ チューニング チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能 ソング音量 タップ機能 ソングコントロール 繰り返し練習 繰り返し練習のキャンセル	23 23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 31 31 31 32 32 32 33 33 33
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ツングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング) チューニング チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更 タップ機能 ソング音量 ソングコントロール 繰り返し練習 繰り返し練習 繰り返し練習 繰り返し練習のキャンセル ソングを弾いてみましょう(ソ	23 23 24 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 (には… 30 31 31 32 32 32 32 33 33 34
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を(ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更 テンポの調整 タップ機能 ソング音量 ソング音量 メログコントロール 繰り返し練習 繰り返し練習のキャンセル ソングを弾いてみましょう(ソークリンスンを始めましょう	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 31 31 31 32 32 32 33 33 34 34
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定楽器を選ぶDJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を (ワンタッチセッティング)チューニングチューニングチューニングチューニングチューニングチューニング がら一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更テンポの調整テンポの調整 がリング音量ソングコントロール線り返し練習線り返し練習線り返し練習のキャンセルソングを弾いてみましょう(ソ	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 31 31 31 31 32 32 32 33 33 34 34
メトロノームの拍子設定メトロノーム音量の調整テンポの設定 楽器を選ぶ DJで遊ぶには ソングやスタイルに最適な楽器を(ワンタッチセッティング) トランスポーズ チューニング 10曲のデモソングを連続して聞く 100曲のソングから一曲を選んでテンポの設定 メロディ音色の変更。 テンポの調整 タップ機能・ソング音量 ソング音量 ソングラコントロール 繰り返し練習 繰り返し練習のキャンセル ソングを弾いてみましょう(ソークリンスンを始めましょう	23 23 24 25 25 選ぶ 27 28 29 30 (には… 30 31 31 31 31 32 32 32 33 33 34 34

演奏の準備

レッスン3(マイナスワン)	39
レッスン4(ボースハンド)	
採点機能	40
音声ガイドを活用する	41
ライトガイドを活用する	41
スタイルに合わせて演奏するには…	42
スタイルのスタート	
シンクロスタート	
スタート タップスタート	
スタイルのストップ	
ストップ	
エンディング	
テンポの設定 伴奏コードの押さえ方	
1 分 	
フィンガード	
コードを調べよう	46
ディクショナリーでコードを調べよう	
コード(和音)について	
スタイルに合わせてメロディ演奏	
スタイル音量の設定	
スタイルパターンの切り替え イント□	
メイン	
フィルイン	
エンディング	50
マルチパッドを鳴らすには…	51
マルチパッドバンクの選びかた/鳴らしかた	5
MIDIを使うとこんなことができる	52
MIDI について	
MIDIを使ってできること	52
楽器リスト	53
最大同時発音数について	
ドラムキットリスト	56
スタイルリスト/マルチパッドリスト	
MIDI インプリメンテーションチャート	
故障かな?と思ったら	
オプション (別売) 商品のご案内	
仕様一覧	
インデックス	
保証とアフターサービス	
休証しアファーリーレ人	0∠



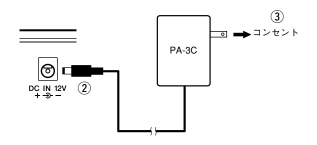
電源を入れる前に必要な準備について説明します。

意ください。

EZ-J14は電源として電源アダプターか乾電池をご使用になれますが、基本的には電源アダプターをご使用になることをおすすめします。

家庭用コンセントから電源をとるときは

- ①本体の電源スイッチが切れている(「切」になっている) ことを確認してください。
- ・電源アダプターをご使用になる場合は、必ず付属の専用アダプターPA-3Cをご使用ください。他の電源アダプターの使用は故障、発熱、発火などの原因になります。このような場合は、保証期間内でも保証いたしかねる場合がございますので、充分にご注
- ② アダプターのDCプラグをリアパネルの 電源アダプター (DC IN 12V)端子にさし込みます。
- ③ アダプターのAC プラグを家庭用(AC100V) コンセントにさし込みます。
- ・使用しないときや落雷の恐れがあるときは、必ずコンセントから 電源プラグを抜いてください。

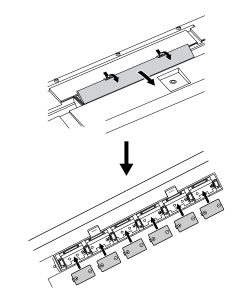


乾電池を使うときは

- ① EZ-J14を柔らかい布などの上で裏返し、電池ブタをはずします。
- ② 市販の乾電池(単 1 乾電池)を6本入れます。イラストに合わせて、向きを間違えないように入れてください。
- ③ 電池ブタを閉めます。

メモ

・乾電池が入っていても、電源アダプターが接続されると、自動的に電源アダプターから電源が供給されるようになります。



乾電池はお早めにお取りかえいただくことをおすすめします。電 池が少なくなると、音量が小さくなったり、音質が劣化したりディ スプレイの表示が消えたりします。このようなときは、以下のこ とに注意して乾電池を交換してください。

- ・ 乾電池はすべて十/一の極性表示どおりに正しく入れてください。 正しく入れていない場合、発熱、発火、液漏れのおそれがあります。
- ・ 乾電池は一度に全部を交換してください。 乾電池は新しいものと 古いものを一緒に使用しないでください。 また、種類の異なった もの(アルカリとマンガン、メーカーの異なるもの、メーカーは同 じでも商品が異なるものなど)を一緒に使用しないでください。 発 熱、発火、液漏れの原因になります。
- ・長時間使用しない場合は、乾電池を本体から抜いてください。乾電池が消耗し、乾電池から液漏れが発生し、本体を損傷するおそれがあります。
- ・ニッケル水素電池やニッカド電池などの充電式の電池を使用すると、使い切りタイプの乾電池に比べて動作時間が短かくなることがあります。

● 同梱品について

EZ-J14の同梱品を確認してください。

- ・本体 ・譜面立て ・キーボードシート
- ・取扱説明書・ソングブック・電源アダプター PA-3C・保証書
 - ・Macintoshは、米国および他の国々で登録されたApple Computer,Inc.の商標です。
 - ・Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・その他、本書に記載されている会社名および商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ·「MIDI」は社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。

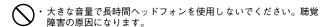
■ ヘッドフォン/外部出力端子について・・・・

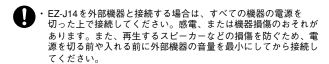


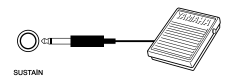
接続すると自動的にEZ-J14のスピーカーから音が出なくなります。

ヘッドフォン / 外部出力 (PHONES/OUTPUT) 端子は外部出力端子にもなります。

ヘッドフォン / 外部出力 (PHONES/OUTPUT) 端子と キーボードアンプ、ステレオ、ミキシングコンソール、テー プレコーダーなどの入力端子を接続すれば、EZ-J14の演 奏を外部機器で鳴らすことができます。





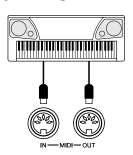


サステインとは、弾いた音に余韻を付け加える機能です。 サステイン (SUSTAIN) 端子にフットスイッチ (FC4または FC5: 別売)を接続すると、サステインのオン/オフ操作をフットスイッチで行なえます。

メモ

- ・サステイン (SUSTAIN) 端子にフットスイッチを接続してから電源を 入れてください。
- ・フットスイッチを踏みながら電源を入れないでください。 踏みながら電源を入れるとオン/オフが逆になります。

● 譜面立てとシートの取り付け方 スロットに差し 込んでください。 同梱のキーボードシート を、ドラムキットのイラ スト部分に貼ってお使い ください。



MIDI ケーブルを使って外部機器と接続することにより、 EZ-J14の演奏を録音/再生することができます。詳細は 52ページをご覧ください。

- ・MIDIケーブルは楽器店などでお買い求めください。
 - ・MIDIケーブルは15mが限度とされています。これ以上長いケーブルをご使用になりますと、誤動作などトラブルの原因になりますのでご注意ください。



「入」側にすると電源が入ります。

「切」側にすると電源が切れます。

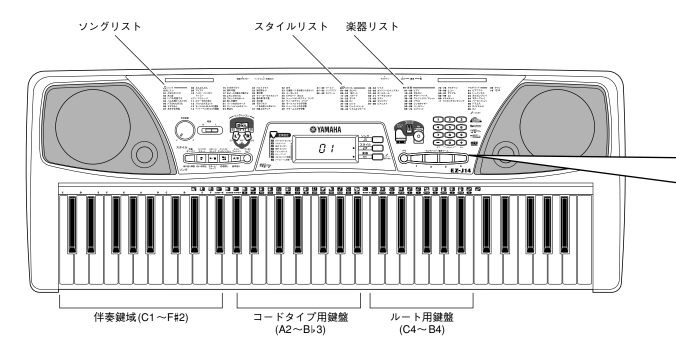
・スイッチが「切」の状態でも微電流が流れています。EZ-J14を 長時間使用しないときは必ず電源アダプターを抜いてください。 また、乾電池を使用している場合は、乾電池を本体から抜いてく ださい。



[全体音量]を回します。

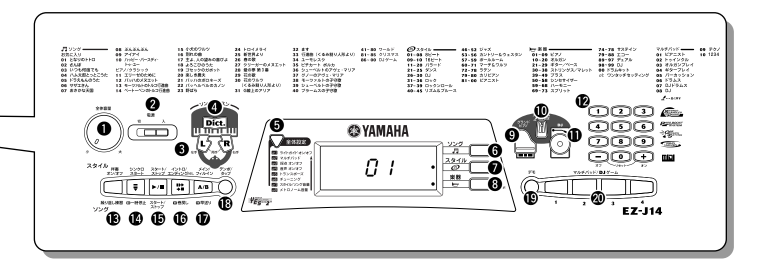
る 各部の名称

■ フロントパネル

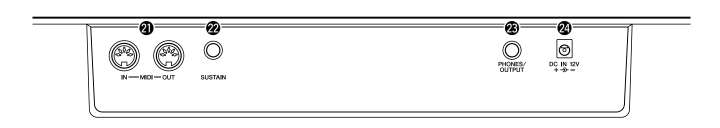


O	[全体音量] コントロール	9ページ
0	[電源 入/切] スイッチ	9ページ
0	レッスン [左手]/[右手] ボタン	.36ページ
4	[Dict.](ディクショナリー)ボタン	.46ページ
0	[全体設定] ボタン	.20ページ
6	[ソング] ボタン	30ページ
Ø	[スタイル] ボタン	.42ページ
8	[楽器] ボタン	.24ページ
9	[グランドピアノ] ボタン	22ページ
O	[メトロノーム] ボタン	22ページ
0	[DJ]ボタン	25ページ
Ø	数字ボタン[0]~[9], [+/ オン],[-/ オフ]	.21ページ

スタイルのとき	
⑱ [伴奏オン/オフ] ボタン	43ページ
⑭ [シンクロスタート] ボタン	43ページ
⑮ [スタート/ストップ] ボタン	43, 44ページ
⑥ [イントロ/エンディング/rit.] ボタン	
4-	4, 49, 50ページ
⑰ [メイン/フィルイン] ボタン	50ページ
ソングのとき	
⑱ [繰り返し練習] ボタン	34ページ
🗗 [🗖 一時停止]ボタン	33ページ
⑮ [スタート/ストップ] ボタン	33ページ
⑥ [☎巻戻し]ボタン	33ページ
1 [□ 早送り]ボタン	33ページ
_	
№ [テンポ/タップ] ボタン	32ページ
1 9 [デモ] ボタン	30ページ
② [マルチパッド/DJゲーム]ボタン	25, 51 ページ



■ リアパネル



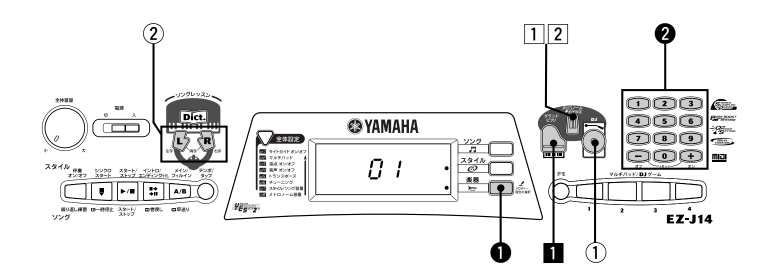
- ② MIDI IN/OUT端子
 9ページ

 ② サステイン(SUSTAIN)端子
 9ページ

 ② ヘッドフォン/外部出力(PHONES/OUTPUT)端子
 9ページ

 ② 電源アダプター (DC IN 12V)端子
 8ページ
 - ・健康上のご注意
 - 長時間光を直視して演奏し続けると、目の疲労、肩こりなどの原因になる場合があります。 健康のため、1時間に10分程度の休憩をとることをおすすめします。

早見 ステップ1 楽器



グランドピアノの音で弾いてみましょう

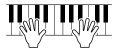
[グランドピアノ]ボタンを押すと、すべての設定がピアノ演奏用に切り替わります。

■ [グランドピアノ]ボタンを押します。





2 演奏しましょう。



※ 詳しくは22ページをご覧ください。

メトロノームを鳴らしながら練習しましょう

1 [メトロノーム]ボタンを押します。



2 もう一度押すと止まります。



※ 詳しくは22ページをご覧ください。

[楽器リスト]

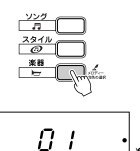
No.	楽器名	No.	楽器名	No.	楽器名	No	. 楽器名	No.	楽器名
	ピアノ	11	ビブラートオン	22	フォークギター	33	ハープ	44	アルトサックス
01	グランドピアノ	12	ハーモニーオフ	23	12弦ギター	34	シタール	45	テナーサックス
02	ホンキートンクピアノ	13	ハーモニーオン	24	ジャズギター	35	バンジョー	46	オーボエ
03	エレクトリックピアノ1	14	アタックオフ	25	エレクトリックギター	36	ビブラフォン	47	クラリネット
04	エレクトリックピアノ2	15	アタックオン	26	ディストーションギター	37	マリンバ	48	フルート
05	エレクトリックピアノ3	16	ウェーブオフ	27	ウッドベース	38	スティールドラム	49	パンフルート
06	エレクトリックピアノ4	17	ウェーブオン	28	フィンガーベース		ブラス		シンセサイザー
07	ハープシコード	18	パイプオルガン	29	スラップベース	39	トランペット	50	シックリード
08	クラビ	19	アコーディン	7	ストリングス/ マレット	40	トロンボーン	51	シンプルリード
09	チェレスタ	20	ハーモニカ	30	ストリングス	41	ミュートトランペット	52	シックソウトゥース
	オルガン		ギター /ベース	31	バイオリン	42	フレンチホルン	53	シンプルソウトゥース
10	ビブラートオフ	21	ソフトギター	32	チェロ	43	ブラスセクション	54	シンセベース

いろいろな音色で弾いてみましょう

EZ-J14には100種類の楽器(音色)が入っています。好きな楽器を選んで弾いてみましょう。

楽器

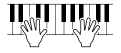
● [楽器]ボタンを押します。



2 楽器を選びます。



3 演奏しましょう。



※ 詳しくは24ページをご覧ください。

DJで遊んでみましょう

リズムをバックに効果音を出して遊ぶことができます。

① [DJ]ボタンを押します。



98

② レッスン [左手]または[右手]ボタンを押します。



③ 鍵盤を叩くように演奏すると、さまざまな効果音が鳴ります。



※ 詳しくは25ページをご覧ください。

No.	楽器名		
55	シンセストリングス		
56	シンセブラス		
57	スローストリングス		
58	コーラス		
	ハーモニー		
59	ピアノトリオ		
60	ピアノカントリー		
61	エレクトリックピアノ トリオ		
62	ハープシコードトリオ		
63	オルガントリオ		
64	ビブラフォンデュエット		

No.	楽器名		
65	トランペットデュエット		
66	ホルンデュエット		
67	クラリネットトリオ		
68	フルートデュエット		
	スプリット		
69	ウッドベース/ピアノ		
70	ストリングス/ピアノ		
71	フィンガーベース/ エレクトリックピアノ		
72	ハープ/バイオリン		
73	フレンチホルン/ トランペット		

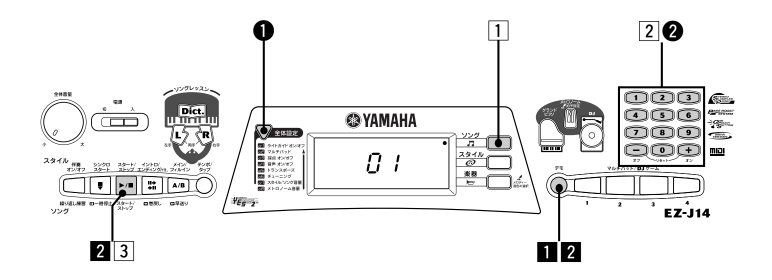
l	INO.	栄益者			
l	サステイン				
]	74	サステインピアノ			
1	75	サステイン エレクトリックピアノ1			
1	76	サステイン エレクトリックピアノ2			
4	77	サステインビブラフォン			
4	78	サステインストリングス			
I		エコー			
1	79	エコーピアノ			
1	80	エコーエレクトリックピアノ			
I	81	エコーハープシコード			

楽器名
エコーチェレスタ
エコーフォークギター
エコーバンジョー
エコービブラフォン
エコーマリンバ
エコースティールドラム
エコードラムキット
デュアル
ピアノコンチェルト
エレピコンチェルト
フェアリーランド
ムードギター

No.	楽器名
93	リッチギター
94	ホットオルガン
95	エクセルバイオリン
96	クリスタル
97	スターシップ
	DJボイス
98	DJ ボイス1
99	DJ ボイス2
	ドラム
00	ドラムキット

早見表

ステップ2 ソング



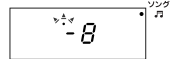
ソングを鳴らしましょう

デモソングを鳴らしましょう

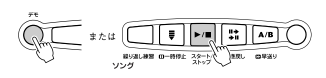
10曲のデモソングを連続して聞いてみましょう。

■ [デモ]ボタンを押します。





2 ソングを止めます。



※ 詳しくは30ページをご覧ください。

メモ

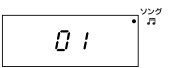
・[デモ]ボタンを押しながら電源を入れると、[デモ]ボタンを押してもデモソングが鳴らないようにすることができます。電源を入れ直すと、通常の状態に戻ります。

1曲選んで鳴らしましょう

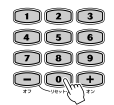
好みの曲を選んで聞くことができます。

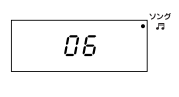
1 [ソング]ボタンを押します。



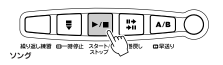


2 ソングを選びます。





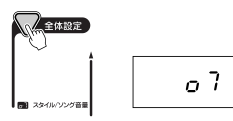
3 ソングをスタート/ストップします。



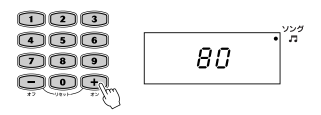
※ 詳しくは30ページをご覧ください。

ソング音量を変更して、 鍵盤演奏とのバランスをとりましょう。

● [全体設定]ボタンを押して、「a 7」(スタイル/ソング音量)を表示させます。



② 数字ボタン[0]~[9], [+], [-]を押して、ソングの音量を変更します。



※ 詳しくは33ページをご覧ください。

[ソングリスト]

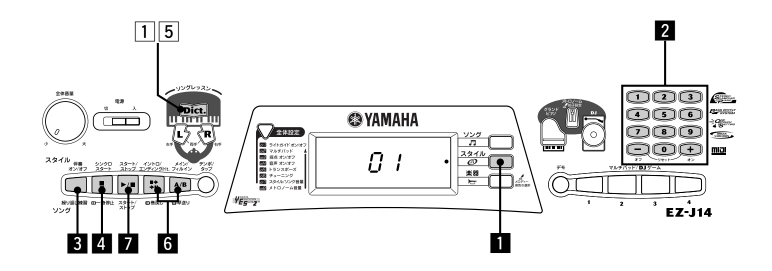
No. 01 02 03 04 05 06 07 08 09	ソング名 お気に入り となりのトトロ(久石譲) さんぼ(久石譲) いつも何度でも(木村弓) ハム太郎とっとこうた	No. 48 49 50	アメージ (Traditio
02 03 04 05 06 07 08	となりのトトロ(久石譲) さんぽ(久石譲) いつも何度でも(木村弓)	49	(Traditio
02 03 04 05 06 07 08	さんぽ(久石譲) いつも何度でも(木村弓)		
03 04 05 06 07 08	いつも何度でも(木村弓)	50	L , L
04 05 06 07 08			ケンタ
05 06 07 08		F1	(S.C. Fo
06 07 08	(河井リツ子)	51 52	アロハ・
07 08	ドラえもんのうた(菊池俊輔)	52	ローレラ
08	サザエさん(筒美京平)	53	(Traditio
	おさかな天国(柴矢俊彦)	54	蛍の光(
()9	ぶんぶんぶん(ボヘミア民謡)	55	なつかし
-50	アイアイ(宇野誠一郎)		(Traditio
10	(M.J. Hill/P.S. Hill)	56	(C.H. Br
	ピアノ/クラシック	57	ロング・
11	エリーゼのために		(T.H.Ba
	(L.v. Beethoven)	58	ロンドン
12	バッハのメヌエット(J.S. Bach)	59	故郷の人
13	モーツアルトのトルコ行進曲 (W.A. Mozart)	60	かわいい (Traditio
-14	ベートーベンのトルコ行進曲	C1	愛しのク
14	(L.v. Beethoven)	61	(Traditio
15	子犬のワルツ(F. Chopin)	62	浜辺の
16	別れの曲(F. Chopin)	63	故郷(岡
17	主よ、人の望みの喜びよ (J.S. Bach)	64	おお、ス
40	よろこびのうた	65	金髪のき線路は終
18	(L.v. Beethoven)	66	緑崎はた (Traditio
19	ゴセックのガボット (F.J. Gossec)	67	ロッホ・
20	(F.J. Gossec) 楽しき農夫(R. Schumann)	67	(Traditio
	バッハのポロネーズ	68	マイ・オ
21	(J.S. Bach)	69	アルプス
22	パッヘルベルのカノン	70	わらのロ
	(J. Pachelbel)	71	アニー・
23 24	野ばら(F. Schubert) トロイメライ(R. Schumann)	72	むすんで (J.J. Ro
25	新世界より(A. Dvořák)	73	別れ(F.
26	春の歌(F. Mendelssohn)	74	かっこう
	クリーガーのメヌエット	75	リパブ!
27	(J. Krieger)	76	草競馬(
28	愛の夢第3番(F. Liszt)	77	愛のロマ
29	花の歌(G. Lange)	78	アメリカ (F.W. M
30	花のワルツ (くるみ割り人形より)	79	茶色の
30	(P.I. Tchaikovsky)	80	エンタ-
31	G線上のアリア(J.S. Bach)	- 00	ク
32	ます(F. Schubert)	81	ジングノ
33	行進曲(くるみ割り人形より)	82	きよしこ
34	(P.I. Tchaikovsky) ユーモレスク(A. Dvořák)	83	もろびと
35	ピチカートポルカ(J. Strauss)		(G.F. H
	シューベルトのアヴェマリア	84	もみのス
36	(F. Schubert)	85	ひいらき
37	グノーのアヴェマリア		1
	(C. Gounod) モーツアルトの子守歌	86	ユーロラ
38	モーファルトの子守畝 (B. Flies)	87	フレア グライン
20	シューベルトの子守歌	88 89	アシット
39	(F. Schubert)	90	ポップし
40	ブラームスの子守歌 (J. Brahms)	91	ラガ
	ワールド	92	デジタノ
41	きらきら星(Traditional)	93	アンビュ
42	大きな古時計(H.C. Work)	94	アシット
43	夢見る君(S.C. Foster)	95	ドラムス
44	グリーンスリーブス	96	ハードス
44	(Traditional)	97	ハイプ
	春の日の花と輝く (Traditional)	98	ビートオ
45			
45 46	ちょうちょう(Traditional)	99	ファンクオールサ

No.	ソング名
48	アメージング・グレース
	(Traditional)
49	オーラ・リー (G. Poulton) ケンタッキーのわが家
50	ケンタッキーのわか家 (S.C. Foster)
51	アロハ・オエ(Traditional)
52	ローレライ(F. Silcher)
53	ロンドンデリーの歌
	(Traditional)
54	蛍の光(Traditional) なつかしのバージニア
55	(Traditional)
56	テキサスの黄色いバラ
	(C.H. Brown)
57	ロング・ロング・アゴー (T.H.Bayly)
58	ロンドン橋(Traditional)
59	故郷の人々 (S.C. Foster)
60	かわいいオーガスティン
	(Traditional)
61	愛しのクレメンタイン (Traditional)
62	浜辺のうた(成田為三)
63	故郷(岡野貞一)
64	おお、スザンナ(S.C. Foster)
65	金髪のジェニー (S.C. Foster)
66	線路は続くよどこまでも
	(Traditional)
67	ロッホ・ローモント (Traditional)
68	マイ・ボニー (Traditional)
69	アルプス一万尺(Traditional)
70	わらの中の七面鳥(Traditional)
71	アニー・ローリー (L. Scott)
72	むすんでひらいて (J.J. Rousseau)
73	別れ(F. Silcher)
74	かっこう(Traditional)
75	リパブリック讃歌(Traditional)
76	草競馬(S.C. Foster)
77	愛のロマンス(Traditional)
78	アメリカン・パトロール (F.W. Meacham)
79	茶色の小瓶(Traditional)
80	エンターティナー (S. Joplin)
	クリスマス
81	ジングル・ベル(J.S. Pierpont)
82	きよしこの夜(F. Gruber) もろびとこぞりて
83	(G.F. Händel)
84	もみの木(Traditional)
85	ひいらぎかざろう(Traditional)
	DJゲーム
86	ユーロテクノ
87	フレア
88	グラインド
89	アシッドハウス
90 91	ポップレゲエ ラガ
92	デジタルロック
93	アンビエント
94	アシッドテクノ
95	ドラムス&ベース
96	ハードステップ8th
97	ハイプ
98	ビートボックス
	ファンクアップ
99	オールザット

※ ソング(ソングNo. 01 ~85)は楽譜付きです。ソングブックを参照してください。

早見表

ステップ3 **スタイル**

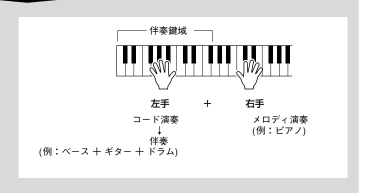


スタイルを使って演奏しましょう

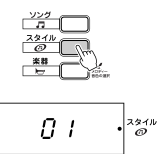
伴奏を「オン」にすると、左手でコード(和音)を押さえるだけで、そのコード(和音)に合った伴奏が鳴る機能です。 伴奏をバックにメロディを演奏しましょう。

≯ ₹

・コードの押さえ方は「伴奏コードの押さえ方」(45ページ)や、「コードを調べよう」(46ページ)をご覧ください。



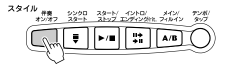
■ [スタイル]ボタンを押します。



2 好みのスタイルを選びます。 (スタイルリストは、57ページ)



3 伴奏を「オン」にします。



コードを調べよう(ディクショナリー)

コード(和音)名がわかっていて、コードの弾き方がわからないとき、「ディクショナリー機能」が役立ちます。



コードの押さえ方を勉強しましょう

コード例

G M7 ルート音 コードタイプ

1 [Dict.](ディクショナリー)ボタンを押します。

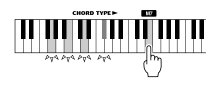




② 知りたいコードのルート音(根音)を押します。



3 知りたいコードのコードタイプを押します。



4 コードを構成している鍵盤が光ります。

光っている鍵盤を押さえると、「ピンポン」と鳴ります。 コードを転回形で押さえてもかまいません。

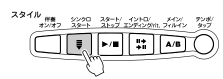


5 ディクショナリー機能を終了するときは、もう1度 [Dict.](ディクショナリー)ボタンを押します。



※ 詳しくは46ページをご覧ください。

4 シンクロスタートを「オン」にします。



5 コード(左手)を演奏します。

伴奏がスタートします。

「コードを調べよう」(46ページ)を活用します。



6 好みのスタイルパターンに切り替えます。



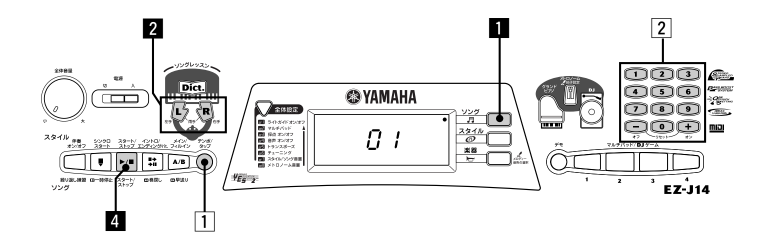
7 スタイルをストップします。



※ 詳しくは42ページをご覧ください。

早見表

ステップ4 レッスン



レッスン機能を使ってみましょう

100曲のソングの中から、気に入った曲を見つけたら、この機能を使ってソングを弾けるようになりましょう。右手を練習するときは [右手] ボタン、左手を練習するときときは [左手] ボタンを押します。右手・左手ともに以下のレッスン機能で練習ができます。 弾く鍵盤を光で教えてくれるので、光のとおりに弾きます。 (ライトガイド機能)

- レッスン2「ウェイティング」........... 鍵盤を正しく弾く練習をします。ライトガイドにしたがって練習してください。 光っている鍵盤が弾かれるまで、伴奏は進まず待っていてくれます。
- レッスン3「マイナスワン」......カラオケのように伴奏に合わせて弾く練習をします。
- 11 レッスン曲を選びます。 ソングの選び方は30ページをご覧ください。



2 レッスン方法を選びます。

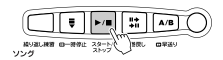
右手の練習には**[右手]** ボタン、左手の練習には**[左手]** ボタンを押します。レッスン **[左手]** と**[右手]** ボタンは、それぞれ押すごとにレッスン1→レッスン2→レッスン3→ 「オフ」→レッスン1… の順番に変わります。両手で練習(レッスン4)するときは、**[左手]** と**[右手]** ボタンを同時に押します。



3 鍵盤を弾きます。



4 レッスンを終わります。



レッスン1:タイミング

鍵盤を弾くタイミングを練習します。 レッスン1では、どの鍵盤を弾いてもかまいません。 メロディのタイミングどおりに、好きな鍵盤を弾きます。

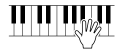




※ 詳しくは37ページをご覧ください。

レッスン2:ウェイティング

ライトガイドのとおりに正しく鍵盤を弾く練習をしましょう。伴奏は正しい鍵盤が押されるまで、進まず待ってくれます。



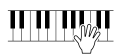
08

ライトガイドが「オフ」になっているときは、「オン」にしてください。詳しくは41ページをご覧ください。

※ 詳しくは38ページをご覧ください。

レッスン3:マイナスワン

伴奏はカラオケのようにテンポどおりに進んでいきます。 伴奏に合わせて弾いてみましょう。



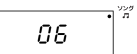
06

※ 詳しくは39ページをご覧ください。

レッスン4:ボースハンド

両手で弾く練習をします。





※ 詳しくは39ページをご覧ください。

レッスン1から4まで、レベルに応じてチャレンジしてください。

採点機能

レッスンが終わると、レッスン結果を EZ-J14 が採点します。演奏終了後、「OK」 「Good」 「VeryGood」 「Excellent」と、音声でお知らせします。

※ 詳しくは40ページをご覧ください。

音声ガイド

機能名、レッスン名や採点の結果を音声で教えてくれます。

※ 詳しくは41ページをご覧ください。

ライトガイド

ソングレッスンやディクショナリーのとき、どの鍵盤を弾けばよいかを教えてくれます。ソング再生時は、どの鍵盤が鳴っているかを教えてくれます。

※ 詳しくは41ページをご覧ください。

テンポ(速さ)を変えてみましょう

1 [テンポ/タップ]ボタンを押します。



19

2 数字ボタン[0]~[9], [+], [-]を押して、テンポを変更します。



メモ

- ・テンポは10~60の範囲(**J**=40 ~ 240) で変更できます。詳しくは32 ページをご覧ください。
- ・ボタンを押すタイミングでテンポを設定できるタップ機能があります。詳しくは32ページをご覧ください。



基本的な操作方法とディスプレイの見かた

番号表示(ソング/スタイル/楽器)

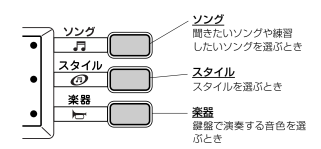
ディスプレイには、現在選ばれている機能の番号が表示されます。

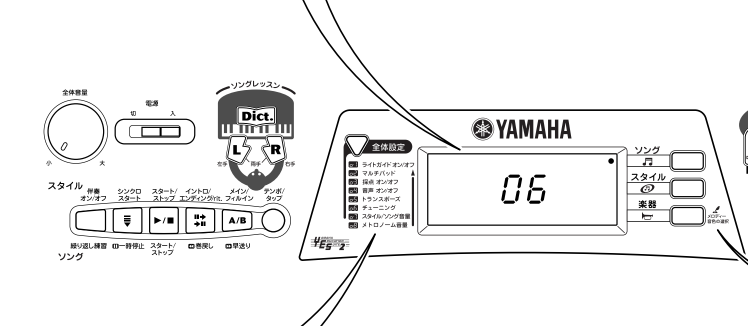
例) ソングの場合



基本的な機能の選びかた

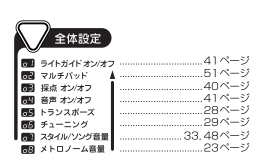
● [ソング]、[スタイル]、[楽器]ボタンを押すと、基本的な機能を選ぶことができます。(選ばれている機能のLEDが点灯します。)





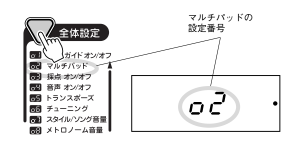
全体設定表示

全体設定では、EZ-J14のさまざまな設定が行なえます。



[全体設定] ボタンを押すと、設定項目左側に記載されている番号($_{o}$ / $_{o}$ 8) が表示されます。選択後に数字ボタンまたは[+], [-]ボタンを押すと、設定内容が変わります。

例)マルチパッドの場合

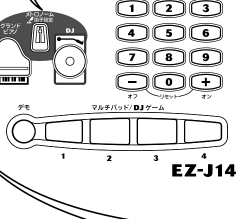


● ソングやスタイルを選んだあとに**[楽器]**ボタンを押して音 色を選ぶと、次のような表示になります。

ソングで鍵盤の音色を選ぶ場合 スタイルで鍵盤の音色を選ぶ場合 スタイル ・ 次器 ・ 次器

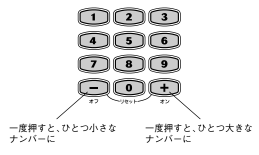
長く押す(PRESS AND HOLD FOR A WHILE.)

このボタンを 1 秒以上押し続けると、メトロノームの拍子を変更できます。詳しくは23 ページをご覧ください。



設定値の変えかた

設定値の変更は、数字ボタン [**0**]~ [**9**], [+], [-] を使用します。



※ 押し続けると、ナンバーが連続で増減します。

ナンバーの選びかた

● ナンバーをひとつずつ変えるには、数字ボタン[+],[-]を使用します。



- ※ 押し続けると、ナンバーが連続で増減します。
- 直接ナンバーを選ぶには、数字ボタン[0]~[9]を使用します。
 - 例) 「19 アコーディオン」 を選ぶ場合



メモ

・01~09までの数字を入力するとき、たとえば[3]と押すと、しばらく 点滅してから点灯に変わり、3番が選ばれます。[0],[3]と押すと、す ぐに3番が選ばれます。

長く押す (PRESS AND HOLD FOR A WHILE.)



このボタンを 1 秒以上押し続けると、メロディボイスを変更することができます。詳しくは 31ページをご覧ください。



楽器(音色)を選ぶには…

グランドピアノで弾く

EZ-J14はさまざまな機能を持っていますが、「とにかくピアノの練習をしたい」というときには、[**グランドピアノ**]ボタンを押します。

[グランドピアノ] ボタンを押すと、EZ-J14のすべての設定がピアノ演奏用に切り替わります。





● [グランドピアノ]ボタンを押して設定される内容

•	楽器	01 グランドピアノ
	伴奏	

· テンポ34

→ [**スタート/ストップ**]ボタンを押すと「エリーゼのために」を再生します。

ソングの「 $11\sim40$ ピアノ/クラシック」にはピアノ演奏に適した曲が入っています。

- · スタイル [81 2beat]
 - ① [スタイル] ボタンを押します。
 - ② [伴奏オン/オフ]ボタンを押して、伴奏を「オン」にします。
 - ③ [スタート/ストップ]ボタンを押して、コードを押さえると「2beat」の伴奏が鳴ります。

スタイルの「 $81\sim00$ ピアニスト」にはピアノ伴奏に適したスタイルが入っています。

※「81~00 ピアニスト」を選んでスタートした場合、リズムは鳴りません。

[メトロノーム] ボタンを押すと、ソングやスタイルのテンポに合わせてメトロノームの音が鳴ります。ピアノの練習に活用しましょう。メトロノームは1拍目に高い音が鳴ります。

もう一度押すとメトロノームの音がストップします。



・メトロノームの速さは「テンポ の調整」で調整します。 (32ページ参照)



●メトロノームの拍子設定

[メトロノーム]ボタンを 1 秒以上押し続けると、メトロノームの拍子設定画面になります。 数字ボタン $[0] \sim [9]$, [+], [-]を押して、拍子を設定します。



現在の拍子(例:4/4の場合)を表示

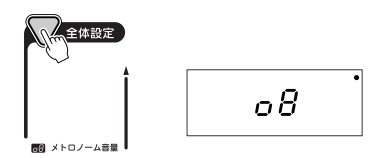
数字ボタン	拍 子
0	ー(高い音が鳴らない状態)
1	1/4 (すべての拍で高い音)
2	2/4
3	3/4
4	4/4
5	5/4
6	6/4
7	7/4
8	8/4
9	9/4

メモ

- ・拍子を「0」に設定すると「高い音が鳴らない状態」になります。
- ・拍子の設定はメトロノーム機能が「オン」の状態で、設定することができます。
- ・スタイルやソングの再生中は 拍子は変更できません。
- ・スタイルやソングを変更する と、拍子は自動的に切り替わり ます。

●メトロノーム音量の調整

① [全体設定] ボタンを押して、「o8」(メトロノーム音量)を表示させます。



② 数字ボタン[0] ~[9], [+], [-]を押して、メトロノームの音量を00~99の範囲で変更します。



メモ

・数字ボタン[+],[-]を同時に押すと、初期設定値の「80」に戻ります。



●テンポの設定

テンポを変更する場合は、[テンポ/タップ]ボタンを押して、数字ボタン[0] ~ [9], [+], [-]を使って変更します。

EZ-J14は、表示された数字×4の数値が実際のテンポ値になっています。たとえば、表示が「20」の場合、20×4=80となり、実際のテンポ値は「↓=80」となります。(32ページ参照)

楽器を選ぶ

EZ-J14には、先進のAWM(アドバンスト・ウェーブ・メモリー)音源を利用した高品質 な100種類の音色が入っています。100音色の中には、効果付きの音色もあります。

[楽器]ボタンを押します。



- **2** 数字ボタン[0]~[9], [+], [−]で楽器ナンバーを選びます。 ナンバーの選びかた(21ページ参照)
- **3** 演奏してみましょう。 いろいろな楽器を選んで演奏してみましょう。



メモ

・楽器ナンバー「ot」はワン タッチセッティングです。 ワンタッチセッティング(**σε**) とは、スタイルやソングを選 んだとき、自動的に最適な楽 器が選ばれる機能です。(27 ページ参照)

メモ

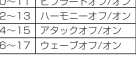
・EZ-J14 の最大同時発音数は 16 音です。デュアル音色などを利 用して演奏すると 2 倍の発音数 を使用するため、残りの発音数 に注意する必要があります。同 時発音数にはスタイルやソン グなどの発音も含まれます。最 大同時発音数を越えると、ある 音が途中で消えたり鳴らな かったりすることがあります。

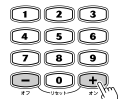
・オルガンバリエーション

隣の番号を選ぶことにより、効果をつけたり効果をつけずに演奏 することができます。ここでは、10番の楽器と11番の楽器を例 に説明します。

- 10番の楽器を選びます。 オルガンの音が鳴ります。
- 2 [+/オン]ボタンを押します。(楽器ナンバー 11) オルガンの音にビブラートがかかります。
- 3 [-/オフ]ボタンを押します。(楽器ナンバー 10) ビブラートが「オフ」になります。

10~11	ビブラートオフ/オン
12~13	ハーモニーオフ/オン
14~15	アタックオフ/オン
16~17	ウェーブオフ/オン





メモ

・同様に、ハーモニーのオン/オ フ、アタックのオン*|*オフ、 ウェーブのオン/オフにも使用 できます。

DJで遊ぶには

伴奏をバックにさまざまな効果音を鳴らして、DJのような演奏を楽しむことができます。 また、レッスン機能を使ってDJ演奏を楽しむこともできます。

[DJ] ボタンを押します。

ソングにはDJソングが、楽器にはDJが自動的に選ばれます。





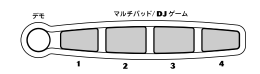
2 [左手] または [右手] ボタンを押してレッスンをスタートします。

レッスンのステップ $(1 \sim 3)$ を選びます。 DJ レッスンでは、右手 / 左手の区別がありません。レッスン 4 は、レッスン 3 と同じ機能になります。



レッスン1では、どの鍵盤を叩いてもかまいません。 レッスン2,3では、光った鍵盤のブロックの鍵盤を叩いてください。 また、マルチパッドも鍵盤同様に使用できます。





レッスン 2 のとき音声ガイドが「オン」になっていれば、叩くブロック番号を「ワン」、「ツー」、「スリー」、「フォー」と声でも教えてくれます。

3 [スタート/ストップ] ボタンを押してレッスンを終了します。

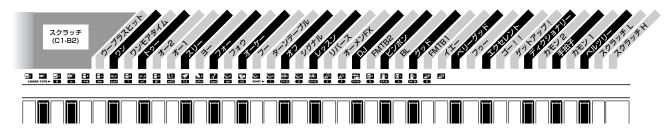
メモ

・DJソングを変えたり、楽器を変 えて(楽器ナンバー98,99)演奏 してみましょう。

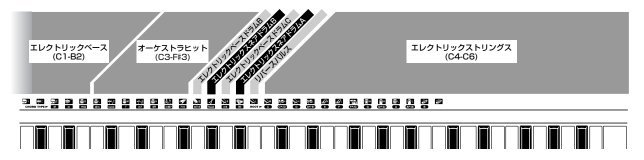


● DJの音を鍵盤で鳴らす(DJボイス)

例) 98 DJボイス1



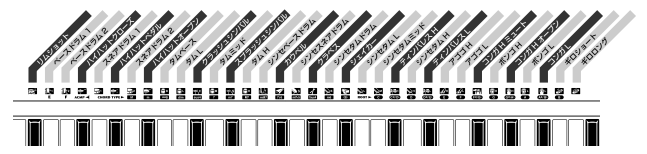
例) 99 DJボイス2



● ドラムキットについて

楽器ナンバー「88 エコードラムキット」、「00 ドラムキット」を選ぶと、ドラム/パーカッションの音色が以下のようにセットされます。

【ドラム/パーカッションリスト】



ソングやスタイルに最適な楽器を選ぶ(ワンタッチセッティング)

ワンタッチセッティングは、ソングやスタイルを選んだときに、自動的に最適な楽器を選ぶ機能です。

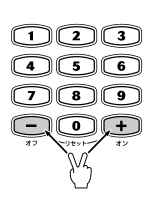
[楽器]ボタンを押します。 現在選ばれている楽器ナンバーが表示されます。



2 数字ボタン [+], [−]を同時に押します。 ディスプレイに「oŁ」と表示され、ワンタッチセッティングが「オン」になります。



・ワンタッチセッティングが選ばれている状態で、ソングやスタイルを選ぶと、最適の音色が自動的に選ばれます。

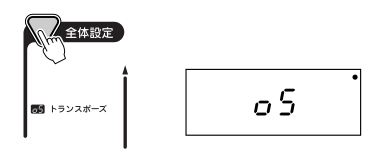




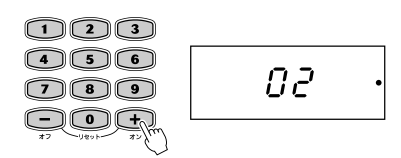
トランスポーズ

楽器全体の音程(トランスポーズ)を変更します。

[全体設定] ボタンを押して、「ø5」(トランスポーズ)を表示させます。



2 数字ボタン [0]~[9], [+], [-]を押して、トランスポーズの値を-12~12(単位: 半音、±1オクターブ)の範囲で変更します。



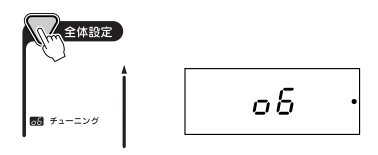
メモ

- ・数字ボタン[+],[-]を同時に押 すと、初期設定値の「00」に戻 ります。
- ・楽器ナンバー88、98、99、00を 選んだ場合、トランスポーズは かかりません。
- ソングの再生中は、トランスポーズの変更はできません。
- ・トランスポーズ変更後、次に弾いた音から新しく設定したトランスポーズで発音します。
- ・マイナスの値を設定するとき は、数字ボタン[-]を押しなが ら数字ボタン[0]~[9]で設定し ます。

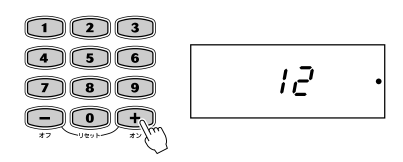
チューニング

楽器全体をチューニング(ピッチ[音程]の微調整)します。

[全体設定] ボタンを押して、「₀ゟ」(チューニング)を表示させます。



2 数字ボタン[0]~[9], [+], [-]を押して、チューニングの値を-50~50(単位:セント)の範囲で変更します。



メモ

- ・チューニングの単位:半音= 100セント
- ・数字ボタン[+],[-]を同時に押すと、初期設定値の「00」に戻ります。
- ・マイナスの値を設定するときは、数字ボタン[-]を押しながら数字ボタン[0]~[9]で設定します。
- マイナスの値を入力すると、数 字の左上にドットが現れ、マイナスを示します。

12

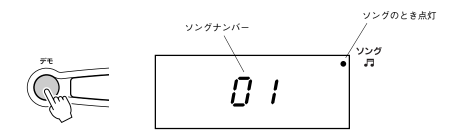
プソングを聞くには…

EZ-J14には、バラエティー豊かなソングが100曲入っています。好きなソングを探して聞いてみましょう。

10曲のデモソングを連続して聞くには…

[デモ]ボタンを押します。

10曲のデモソングをソングナンバー順に、連続して再生します。



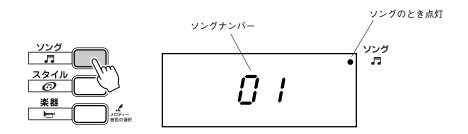
メモ

- ・「デモ」ボタンを押したあと、ある曲を選ぶと、そのカテゴ リー曲を順番に演奏します。 たとえば、ピアノ曲を聞きた い場合は、「デモ」ボタンを押し たあと、数字ボタンで「11」 を選びます。
- ・[デモ]ボタンを押しながら電源 を入れると、デモソングが鳴らな くなります。(デモキャンセル) 電源を入れ直すと、通常の状態 に戻ります。

[スタート/ストップ]ボタン、または[デモ]ボタンを押すと、ソングがストップします。

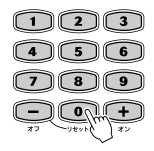
100曲のソングから一曲を選んで聞くには…

▮ [ソング]ボタンを押します。



2 数字ボタン[0]~[9], [+], [-]でナンバーを選びます。

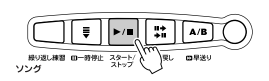
ナンバーの選びかた(21ページ参照)



3 [スタート/ストップ] ボタンを押します。

ソングがスタートします。ソング再生中は小節番号を表示し、ドットの点滅で拍を表示します。

もう一度[スタート/ストップ] ボタンを押すと、ソングがストップします。





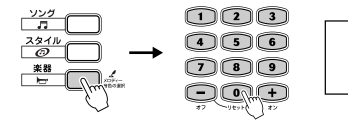
■ テンポの設定・・・・・・・

テンポを変更する場合は、[テンポ/タップ]ボタンを押して、数字ボタン[0] ~[9], [+], [-]を使って変更します。または、タップ機能を使ってテンポを設定します。(32ページ参照)

メロディ音色の変更

ソングのメロディ音色を、EZ-J14の100音色から選択することができます。

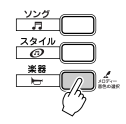
ソングを聞いているとき、メロディ音色を変更したい場合は、[楽器]ボタンを押し、 数字ボタン[0]~[9], [+], [−]で好みの楽器を選びます。





鍵盤は、選ばれた楽器で鳴ります。

2 [楽器] ボタンを 1 秒以上押し続けます。 ソングのメロディ音色が選んだ楽器に変わります。



テンポの調整

ソング/スタイルのテンポを「10~60(」=40~240:1分間の4分音符の数)」の範囲 で調整します。

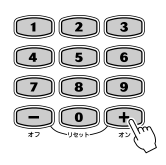
EZ-J14は、表示された数字×4の数値が実際のテンポ値になっています。たとえば、表 示が「20」の場合、20×4=80となり、実際のテンポ値は「』=80」となります。

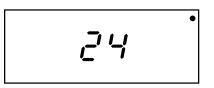
[**テンポ/タップ**] ボタンを押します。



ディスプレイ表示値	実際のテンポ値
10	40
11	44
12	48
:	:
20	80
:	:
40	160
:	:
60	240

2 数字ボタン[0]~[9],[+],[-]を押して、テンポを変更します。



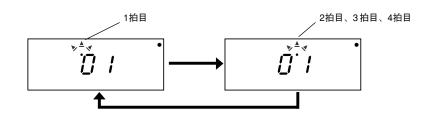


メモ

- ・リズムがストップしていると きにスタイルを選ぶと、そのス タイルに最適なテンポが自動 的に設定されます。リズム演奏中にスタイルを変更した場合 は、テンポは変わりません。
- ソングを選ぶと、そのソングに 最適なテンポが自動的に設定 されます。
- ·数字ボタン[+],[-]を同時に押 すと、現在選ばれているソング / スタイルに最適なテンポ値が 設定されます。

● ビートディスプレイについて

ソングやスタイル演奏中は、ビート(拍)を表示します。



ボタンを押したタイミングでテンポを設定できます。 4拍子なら4回、3拍子なら3回、自分の感覚で[テンポ/タップ]ボタンを押します。



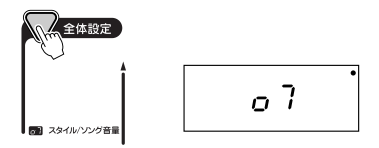
メモ

・タップ機能は、ソング / スタ イル再生中でも使うことが できます。

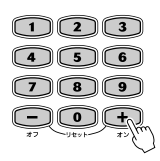
ソング音量

ソングの音量を変更して、鍵盤演奏とのバランスをとります。

[全体設定] ボタンを押して、「o 7」(スタイル/ソング音量)を表示させます。



2 数字ボタン[0]~[9],[+],[-]を押して、ソングの音量を00~99の範囲で変更します。

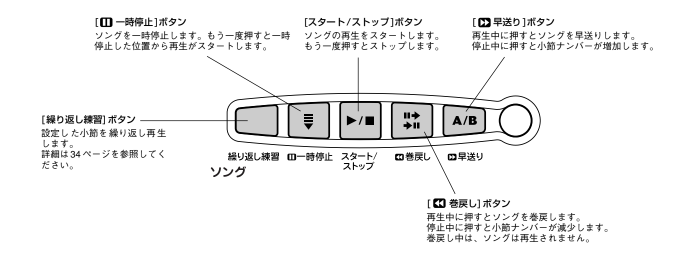


メモ

- ・数字ボタン[+],[-]を同時に押 すと、初期設定値の「90」に戻 ります。
- スタイルが選ばれている時は、 ソングボリュームを変更する ことはできません。

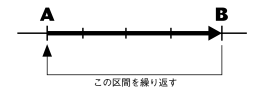
ソングコントロール

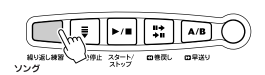
下記のボタンを押して、テープレコーダーのようにソングを操作することができます。



繰り返し練習

自分が練習したいソングの一部分「A(リピートの始まり)」、「B(リピートの終り)」を設定して、その間の演奏を繰り返し再生します。





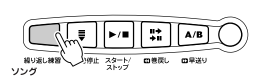


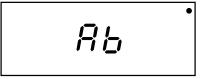
2 繰り返し練習の終了位置になったら、[**繰り返し練習**]ボタンを押して(B)をマークします。

メモ

・繰り返し練習は、小節単位でリ ピートします。

ディスプレイに「Ab」が表示され、A-B間が繰り返し再生されます。





3 [スタート/ストップ] ボタンを押して、ソングをストップします。 もう一度 [スタート/ストップ] ボタンを押すと、再び繰り返し練習が始まります。



[繰り返し練習] ボタンを押すと、繰り返し練習はキャンセルされ、ディスプレイに「OF」が表示されます。

繰り返し練習(再生)中にキャンセルすると、そのまま通常の再生を続けます。



メモ

- ・ソングナンバーを変えると、繰り返し練習はキャンセルされます。
- ・スタイルに移ると、繰り返し練習はキャンセルされます。
- ・停止中でも[**仏** 巻戻し], [**♪** 早送り]ボタンで小節を設 定できます。
- ・開始位置(A)を曲の先頭に設定 したい場合、ソングをスター トする前に[繰り返し練習]ボ タンを押します。



ソングを弾いてみましょう(ソングレッスン)

気に入ったソングをライトガイドに合わせて、右手・左手別々に 3 段階のソングレッスンをすることができま す。右手パートを練習するときは[右手]ボタン、左手パートを練習するときは[左手]ボタンを押します。

レッスン方法について

「**左手1/「右手1**ボタンを押すたびに、レッスン方法が以下のように切り替わります。

鍵盤を弾くタイミングを練習します。

ライトガイドのとおりに正しく鍵盤を弾く練習をします。

伴奏に合わせて、ライトガイドのとおりに弾く練習をします。

■ レッスン4:ボースハンド......39ページ

ライトガイドに合わせて両手で弾く練習をします。

[左手]/[右手]ボタンを押して機能切り替えが一周すると、ソングレッスンを終了します。 光る鍵盤をガイドに練習しましょう。

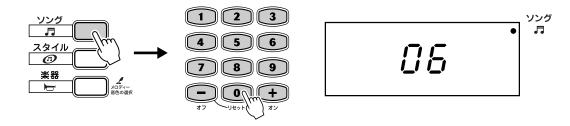
レッスンを始めましょう

レッスン曲を選びます。

[ソング] ボタンを押し、数字ボタン[0]~[9], [+], [-]で、レッスン曲 (ソングナンバー01~00)を選びます。



・ライトガイドと音声ガイドが 「オフ」の場合は、「オン」にし てください。



練習曲は以下のように、100曲入っています。

■ ソング・

お気に入り

01 となりのトトロ

02 さんぽ 03 いつも何度でも 04 ハム太郎とっとこうた

05 ドラえもんのうた 06 サザエさん

08 ぶんぷんぷん

09 アイアイ 10 ハッピー・バースディ・ トゥ・ユー

ピアノ/クラシック

11 エリーゼのために 12 バッハのメヌエット

13 モーツァルトのトルコ行進曲

14 ベートーペンのトルコ行進曲

15 小犬のワルツ

16 別れの曲 17 主よ、人の望みの喜びよ

18 よろこびのうた **19** ゴセックのガポット

20 楽しき農夫 21 バッハのポロネーズ

22 パッヘルベルのカノン

24 トロイメライ

25 新世界より 26 春の歌

∠D 苷の献 **27** クリーガーのメヌエット

28 愛の夢第3番

29 花の歌

30 花のワルツ (くるみ割り人形より)

32 すず 41~80 ワールド 33 行進曲(くるみ割り人形より) 81~85 クリスマス 34 ユーモレスク 86~00 DJゲーム 35 ビチカート ボルカ 36 シューベルトのアヴェ・マリア 37 グノーのアヴェ・マリア

38 モーツァルトの子守歌

39 シューベルトの子守歌 40 ブラームスの子守歌

ソングを弾いてみましょう(ソングレッスン)

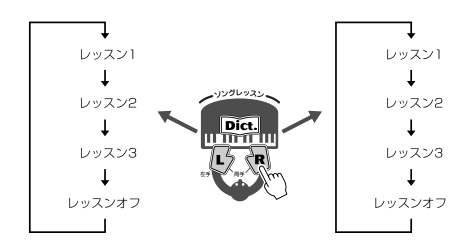
2 レッスン方法を選びます。

右手を練習したいときは[**右手**]ボタン、左手を練習したいときは[**左手**]ボタンを押します。

ボタンを押すごとに、レッスン $1 \rightarrow$ レッスン $2 \rightarrow$ レッスン $3 \rightarrow$ 「オフ」 \rightarrow レッス ン $1 \cdot \cdot \cdot \cdot$ の順番で変わります。



・音声ガイドが「オン」のときは、レッスン名を教えてくれます。



レッスン4を選ぶときは、[左手]と[右手]ボタンを同時に押します。



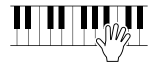


メモ

・DJソングが選ばれているときは、右手と左手の区別はありません。

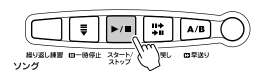
3 レッスンを始めましょう。

レッスン方法を選ぶと同時に、レッスン曲がスタートします。 スタートすると、最初に弾く音のライトガイドが光ります。ライトガイドにしたがっ て練習しましょう。



4 レッスンを終わるには…

[スタート/ストップ] ボタンを押すと、レッスン曲が止まり、レッスンは終わります。



レッスン1(タイミング)

鍵盤を弾くタイミングを練習しましょう。

練習するパートのリズムに合わせて、右手パートのレッスンでは演奏鍵域 (F#2より右側)、左手パートのレッスンでは伴奏鍵域の鍵盤を弾きます。

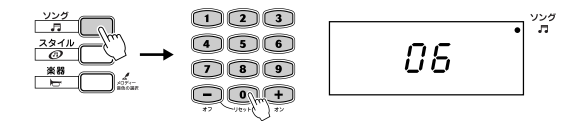
レッスン1では、鍵域内の鍵盤であれば、どの鍵盤でもかまいません。

メモ

- ・リズムに合わせてタイミング よく鍵盤を弾くと、メロディ音 が鳴ります。
- ・ライトガイドと音声ガイドが 「オフ」の場合は、「オン」にし てください。

練習したい曲を選びます。

[**ソング**] ボタンを押し、数字ボタン[**0**] ~ [**9**], [+], [-]で、レッスン曲を選びます。



2 レッスン1を選びます。

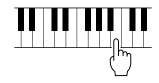
右手を練習したいときは[**右手**]ボタン、左手を練習したいときは[**左手**]ボタンを押して、レッスン 1 を選びます。



各ボタンを押すごとに、レッスン $1 \rightarrow$ レッスン $2 \rightarrow$ レッスン $3 \rightarrow$ 「オフ」の順番で変わります。

3 レッスンをスタートします。

レッスン 1 を選ぶと、レッスンが自動的にスタートします。弾く音の鍵盤が光ります。リズムに合わせて鍵盤を弾いて練習しましょう。



レッスン2(ウェイティング)

ライトガイドのとおりに正しい鍵盤を弾く練習をしましょう。

押さえる鍵盤のライトガイドが光ります。正しい鍵盤が押されると、次に押さえる鍵盤が 光ります。

伴奏は、正しい鍵盤が押されるまで待っていてくれます。

≯ ₹

・ライトガイドと音声ガイドが 「オフ」の場合は、「オン」にし てください。

- レッスン曲を選びます。
- **2** レッスン2を選びます。

[左手]または[右手]ボタンを押して、レッスン2を選びます。



3 レッスンをスタートします。

レッスン2を選ぶと、レッスンが自動的にスタートします。弾く音のライトガイドが 光ります。ライトガイドのとおりに正しい鍵盤を弾いて練習しましょう。

レッスン3(マイナスワン)

ソングのテンポに合わせてライトガイドのとおりに弾く練習をしましょう。 練習しているパート (右手/左手)以外の伴奏が鳴り、ソングの進行に合わせて、弾く音の ライトガイドが光ります。

伴奏に合わせて右手/左手の練習をしましょう。

- レッスン曲を選びます。
- **2** レッスン3を選びます。 [左手]または[右手]ボタンを押して、レッスン3を選びます。



3 レッスンをスタートします。

レッスン3を選ぶと、レッスンが自動的にスタートします。弾く音のライトガイドが 光ります。弾くパートだけが鳴らずに曲が進んでいきますので、曲をよく聞いて弾 く練習をしましょう。

レッスン4(ボースハンド)

レッスン3と同様のマイナスワンレッスンを両手で行ないます。レッスン1~3で片手ずつの演奏ができるようになったら、レッスン4を選び両手で弾く練習をします。

- レッスン曲を選びます。
- **2** レッスン4を選びます。 [左手] と[右手] ボタンを同時に押します。



3 レッスンをスタートします。

レッスン4を選ぶと、レッスンが自動的にスタートします。弾く音のライトガイドが 光ります。

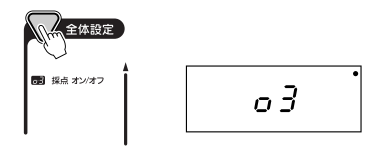
ソングを弾いてみましょう(ソングレッスン)

採点機能

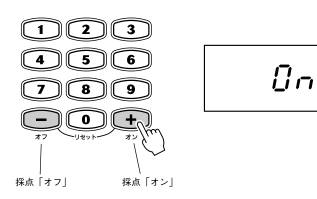
レッスンの結果を、EZ-J14が評価する機能です。

レッスン終了後、「オーケー」、「グッド」、「ベリーグッド」、「エクセレント」の4段階で採点してくれます。また、その結果を人の声で教えてくれます。(音声ガイドが「オン」の場合)

[全体設定] ボタンを押して、「ø 3 」(採点オン/オフ)を表示させます。



2 [+/オン]ボタンを押して、採点機能を「オン」にします。



メモ

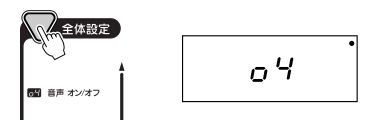
・電源を入れたとき、採点機能は 「オン」になっています。採点 機能を「オフ」にしたいときは、 [-/オフ]ボタンで「オフ」にし ます。



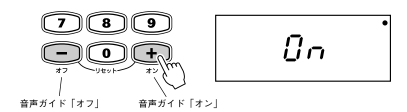
音声ガイドを活用する

ボタンの機能名や、いろいろなメッセージを音声で知らせる機能です。

[**全体設定**]ボタンを押して、「a 4」(音声オン/オフ)を表示させます。



2 [+/オン]ボタンを押して、音声ガイドを「オン」にします。



メモ

・電源を入れたとき、音声ガイドは「オン」になっています。音 声ガイドを消したいときは、 [-/オフ]ボタンで「オフ」にし ます。

[音声ガイドリスト]

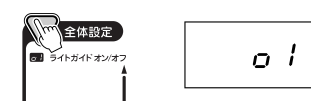
DJ	ディクショナリー	レッスン1~4	レッスン「オフ」
オーケー	グッド	ベリーグッド	エクセレント

B

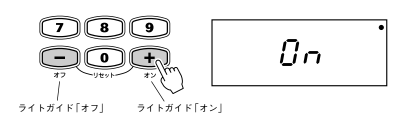
ライトガイドを活用する

鍵盤のライトガイド(光る鍵盤)のオン/オフを切り替えます。

[全体設定]ボタンを押して、「o!」(ライトガイドオン/オフ)を表示させます。



2 [+/オン]ボタンを押して、ライトガイドを「オン」にします。



- ・電源を入れたとき、ライトガイ ドは「オン」になっています。 ライトガイドを消したいとき は、[-/オフ]ボタンで「オフ」 にします。
- ・レッスン時にライトガイドを 「オフ」にすると、レッスン2で は正しい鍵盤が押されるまで 音が出ないため、故障と間違う 恐れがあります。レッスン時 は、ライトガイドを「オン」に してください。



スタイルに合わせて演奏するには…

スタイルって何?

EZ-J14には、100種類のスタイルが入っています。 伴奏機能を使用すると、選択したスタイルと伴奏鍵域で押さえられたコードに 合わせて、伴奏(ベース音とコード音)が自動的に演奏されます。

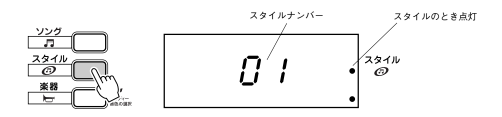


好みのスタイルを選び、伴奏機能を使って演奏してみましょう。

スタイルを選びます。	スタイルを選ぶ	42ページ
スタイルをスタートします。	スタイルのスタート	43ページ
コード(左手) を演奏します。	伴奏コードの押さえ方	45ページ
メロディ (右手)を演奏します。	スタイルに合わせてメロディ演奏	48ページ
スタイルパターンを切り替えます。	、 スタイルパターンの切り替え	49ページ
スタイルをストップします。	スタイルのストップ	44ページ

スタイルを選ぶ

【 [スタイル] ボタンを押します。



2 数字ボタン[0]~[9], [+], [-]でスタイルナンバーを選びます。

ナンバーの選びかた(21ページ参照)

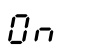


・リズムがストップしていると きにスタイルを選ぶと、そのス タイルに最適なテンポが自動 的に選ばれます。ただし、リズ ム演奏中にスタイルを変更し ても、テンポは変わりません。

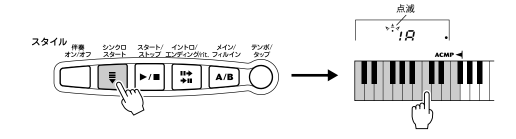
スタイルのスタート

[**伴奏オン/オフ**]ボタンを押して、伴奏を「オン」にします。 スタイルのスタート方法には、次の3種類があります。





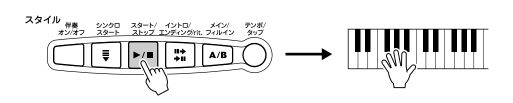
[**シンクロスタート**] ボタンを押すと、ドットが点滅します。 伴奏鍵域でコードを弾くと同時に、スタイル(シンクロ)がスタートします。



メモ

・シンクロスタート待機状態で、 もう一度[シンクロスタート]ボ タンを押すと、シンクロスター ト待機状態は解除されます。こ の状態で、伴奏鍵域の鍵盤 ロードを押さえると、リズムな しのベース音とコード音(和音) が鳴ります。

[スタート/ストップ]ボタンを押すとリズムがすぐにスタートします。 伴奏鍵域でコードを弾くと、ベースやコードパートなどの演奏が付きます。



メモ

・[スタート/ストップ]ボタンを押すと、選ばれているスタイルのリズムだけがスタートします。また、スタイルナンバー81~00(スタイルカテゴリー:ピアニスト)が選ばれている場合は何も鳴りません。

ボタンを押すタイミングで(テンポ)リズムがスタートします。 4拍子なら4回、3拍子なら3回、自分の感覚で[テンポ/タップ]ボタンを押します。



メモ

・タップ機能は、ソング / スタイル再生中でも使うことができます。

スタイルに合わせて演奏するには…

● イントロシンクスタート

[**シンクロスタート**] ボタンを押すとシンクロスタート待機状態になり、ドットが点滅します。

[イントロ/エンディング/rit.] ボタンを押すと、イントロのスタイルパターンで始まるシンクロスタート待機状態になります。

伴奏鍵域でコードを弾くと、イントロのスタイルパターンで始まるスタイルがスタートし、イントロのあと、メインA(またはB)スタイルパターンへ移行します。(49ページ参照)

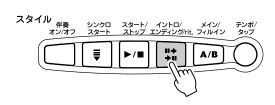
スタイルのストップ

スタイルのストップ方法には、以下の2種類があります。

■ストップ・・・・・・・



曲の最後に[イントロ/エンディング/rit.] ボタンを押すと、曲の終り(エンディング)にふさわしいフレーズになり、演奏が自動的にストップします。



● リタルダンド

エンディング演奏中に[**イントロ/エンディング/rit.**]ボタンを押すと、演奏にリタルダンド(だんだん遅くなる)がかかり、ストップします。

テンポを変更する場合は、[テンポ/タップ]ボタンを押して、数字ボタン[0] ~[9], [+], [-]を使って変更します。または、タップ機能を使ってテンポを設定します。(32ページ参照)

伴奏コードの押さえ方

基本的な押さえ方として、シングルフィンガーとフィンガードの 2 種類があります。EZ-J14は、どちらを使用してもコードを自動的に判断するマルチフィンガリングという機能を使用しています。

- **シングルフィンガー** コードの簡単な押さえ方
- フィンガード通常のコードの押さえ方

鍵盤の(◀)より左の伴奏鍵域でコードを弾いてください。

伴奏鍵域で、3 本以内の指を使って、メジャー、マイナー、セブンス、マイナーセブンスのコードを演奏することができます。

● シングルフィンガーのコードの押さえ方



・**メジャー (M) コード** ルートキー(根音)を押さえてく ださい。



・マイナー (m) コード ルートキーと、ルートキーにー 番近い左側の黒鍵を同時に押 さえてください。



Cm₇

・セブンス (7) コード

ルートキーと、ルートキーに一番近い左側の白鍵を同時に押さえてください。

・マイナーセブンス (m7) コード ルートキーと、ルートキーに一 番近い左側の黒鍵と白鍵を同 時に押さえてください。



メモ

・ルートキー (根音)と 押さえる鍵盤



伴奏鍵域でコードを押さえると、自動的にコード名を検出し、伴奏を演奏します。

● フィンガードで認識されるコードの押さえ方(基本形)

[Cの押鍵例]



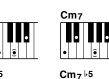


Cm



. . .









CmM₇



C (9)

・「Bm6」「Bыm6」「Baug」は認識 されません。

・左図でカッコ()内の鍵盤は押 さえなくてもかまいません。

・m6とm7レ5はインターバルが 同じです。押鍵の最低音が m6の根音になっている場合

m6とみなし、それ以外の転回形はm7♭5とみなします。

•aug、dim(7) は押鍵の最低音を

根音とみなします。 ・7k5 は押鍵の最低音を、根音 またはk7とみなします。 ・7aug はaug、dim7はdimとみ

なします。

分 コードを調べよう

コード名がわかっていて鍵盤の押さえ方がわからない場合、ディクショナリー機能を使います。

ディクショナリーでコードを調べよう

楽譜に書かれたコードの押さえかたを、ライトガイドで知ることができます。

[**Dict.**](ディクショナリー)ボタンを押します。

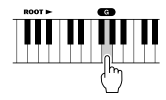




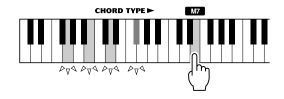
メモ

・ライトガイドと音声ガイドが 「オフ」の場合は、「オン」にし てください。

2 たとえば「GM7」の押さえ方を調べるときは、以下の手順で操作します。 鍵盤の上に書かれた「ROOTト」から「G」鍵盤を押します(音は鳴りません)。



3 鍵盤の上に書かれた「CHORD TYPE►」から「M7」(メジャーセブンス)の鍵盤を押します(音は鳴りません)。指定したコード(ルート音+コードタイプ)の押さえ方が、鍵盤上に光で表示されます。



このようにコードルートとタイプを入力すれば、そのコードの構成音がわかります。 ライトガイドにしたがって、左手でコードを押さえてみましょう。コードを正しく押さえると、「ピンポン」と鳴ります。 メモ

・コードの押さえかたは、その コードの転回形でもかまいま せん。

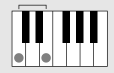
音を2つ以上組み合わせて同時に鳴らしたものを「和音(コード)」と呼びます。

「ド・ミ・ソ」のように、ある音の3度上の音と、さらにもう3度上の音を同時に鳴らすと、良い響きがします。このような形の和音を特に「三和音」と呼び、確実によく響き、音楽の中で非常に重要な役割を果たします。

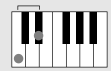


上の例で三和音の一番下の音を「根音」と呼びます。これは和音を支える中心的な存在です。この根音の上に2つの「3度の音」が重なりますが、3度の音には「長3度と短3度」の2種類があります。

長3度・・・半音4つの間隔



短3度・・・半音3つの間隔



その組み合わせは次の4種類になります。

◆メジャーコード



◆マイナーコード



◆オーギュメントコード



◆ディミニッシュコード



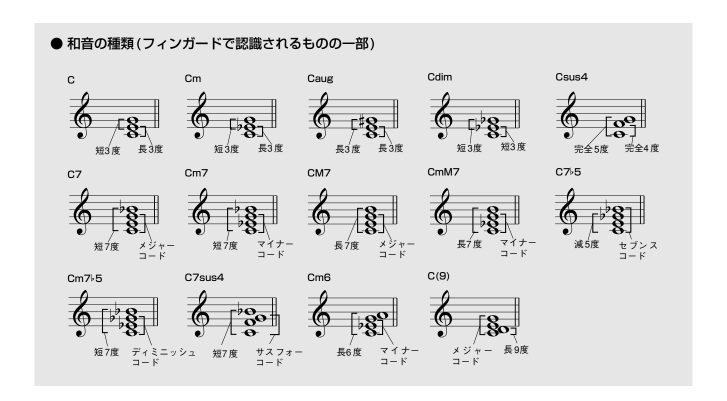
和音は、3つの構成音の順番を入れ替えたり、構成音をオクターブ違いで重ねても、響きの基本的な性格は変わりません。

種類の違う和音をさまざまな姿に変えながら一定の法則に基づいて連結していくと、美しいハーモニーが生まれます。音楽はハーモニーに基づいて成り立っています。

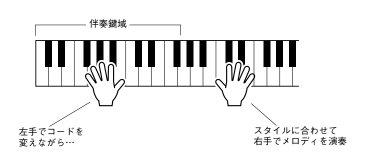
● 和音の表記について

和音の構成音や、その種類を一目でわかるように工夫したものがコードネームです。コードネームのしくみがわかると、音符を見ながら簡単に和音を弾けるので大変便利です。





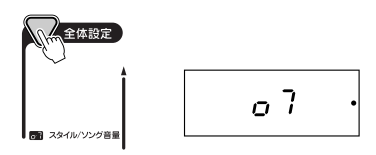
スタイルに合わせてメロディ演奏



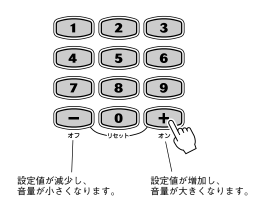
メモ

・自分の演奏しやすいテンポに 設定しましょう。 (32ページ参照)

スタイル全体の音量を調節して、鍵盤演奏とのバランスをとります。



② 数字ボタン[**0**]~[**9**], [+], [-]を押して、スタイルの音量を00~99の範囲で変更します。

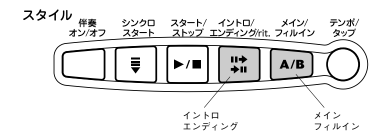


メモ

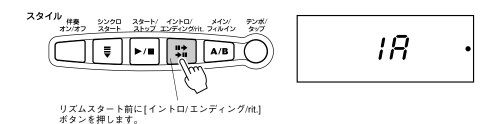
- スタイル音量はスタイルが選ばれているとき、設定できます。
- ・数字ボタン[+],[-]を同時に押すと、初期設定値の「90」に戻ります。

スタイルパターンの切り替え

スタイルには、イントロ、メインA/B、フィルイン、エンディングのパターンがあります。 曲に合わせて切り替えることにより、表情豊かな演奏をすることができます。



曲のスタート前にこのボタンを押すと、曲の始まり(イントロ)にふさわしいフレーズでスタートします。イントロの演奏が終了すると、メインに移行します。



[イントロ/エンディング/rit.] ボタンを押すと、「IR」(イントロに続いてメインAが演奏される設定)が表示されます。「IR」表示中に[メイン/フィルイン] ボタンを押すと、イントロ演奏後のメインを変更できます。変更すると、「IB」(イントロに続いてメインBが演奏される設定)が表示されます。

「#] 表示中にもう一度 [イントロ/エンディング /rit.] ボタンを押すと、イントロがキャンセルされ、ディスプレイには「5#」(メインAでスタートする設定)が表示されます。

■ メイン

メインには、A/B2つのバリエーションがあります。スタイル演奏中に[メイン/フィルイン] ボタンを押して切り替えます(切り替え時に自動的にフィルインが演奏されます)。



58

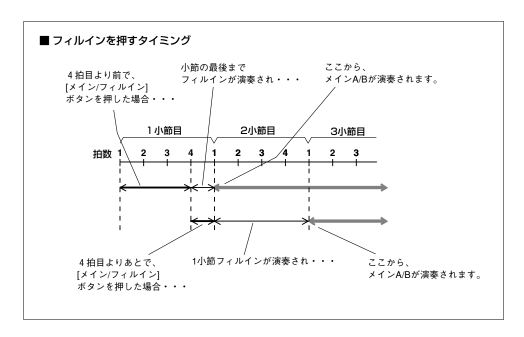
スタート前(リズム停止中)に[メイン/フィルイン]ボタンを押すと、スタートしたときの バリエーション(A/B)が設定できます。

フィルインは曲の流れに区切りをつけて演奏を盛り上げます。演奏中に[メイン/フィルイン] ボタンを押すと、演奏状況に応じて最適なフィルインが自動的に演奏され(自動フィルイン)、伴奏にアクセントを付けることができます。

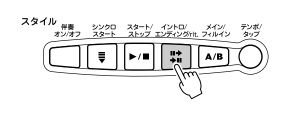


≯ ŧ

- ・スタイルナンバー 81~00 (スタイルカテゴリー: ピアニス ト)が選ばれている場合は、フィ ルインは演奏されません。
- ・[メイン/フィルイン]ボタンを 押し続けると、フィルインが繰り返し演奏されます。



曲の最後にこのボタンを押すと、曲の終り (エンディング) にふさわしいフレーズを演奏して終わります。



- ·[イントロ/エンディング/rit.]ボ タンを押すと、次の小節から エンディングが演奏されます。
- ・エンディング演奏中に [イントロ/エンディング /rit.] ボタンを押すと、演奏に**リタルダンド**がかかります (だんだん遅くなってストップします)。



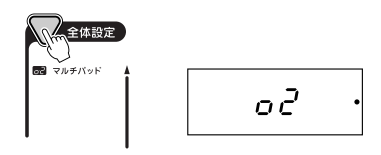
マルチパッドを鳴らすには…

EZ-J14のマルチパッドには、40種類 (4パッド×10バンク) のフレーズやドラムサウンドなどが入っています。演奏中にパッドを押すだけで、それらのフレーズやサウンドを鳴らすことができます。

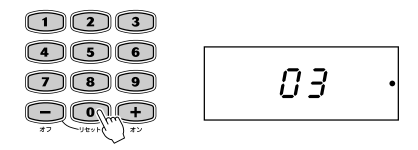


マルチパッドバンクの選びかた/鳴らしかた

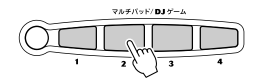
【 [全体設定] ボタンを押して、「o ≥ 」(マルチパッド)を表示させます。



2 数字ボタン[**0**]~[**9**], [+], [-]を押して、バンクを選びます。(57ページ「マルチパッドリスト」参照)



3 [マルチパッド]ボタン[1]~[4]を押すと、そのパッドの演奏が始まります。



- ・DJゲームを演奏中、マルチパッドは鍵盤と同じ機能になります。
- ・マルチパッドの中には伴奏鍵域で検出されたコードに合わせて鳴るものもあります。



MIDIを使うとこんなことができる

EZ-J14のリアパネルにはMIDI端子 (MIDI IN/MIDI OUT) があります。MIDI機能を活用することにより、EZ-J14の機能を拡張することができます。

MIDIについて

MIDI(ミディ)とは、「Musical Instrument Digital Interface」の略で、「電子楽器間のデジタル通信」という意味です。MIDIは電子楽器どうし(または、コンピューターなどと)で演奏情報のやりとりを行なうために生まれた世界共通の規格です。複数のMIDI楽器(機器)をケーブルで接続すれば、機器間でさまざまな演奏情報が送受信でき、より高度な演奏が可能になります。

- MIDI IN端子他のMIDI機器からMIDI信号を受信します。
- MIDI OUT端子........EZ-J14の演奏情報をMIDI信号として他のMIDI機器へ送信します。



- · MIDI 機器の接続には専用の MIDI ケーブル(別売)が必要で す。楽器店などでお買い求め ください。
- ・長いケーブルを使用すると、エラーが生じる場合があります。ケーブルは15m以内のものをご使用ください。

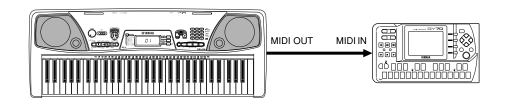




IN - MIDI - OUT

MIDIを使ってできること

●EZ-J14のMIDI OUT端子と、他のMIDIシーケンサーのMIDI IN端子を接続



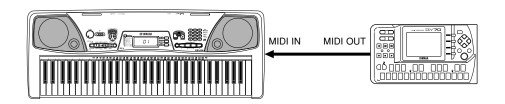
メモ

・演奏を録音する前に、現在の楽器の設定状態をシーケンサーに録音しておくと、再生のとき、録音したときと同じ状態で再生されます。

録音のとき、[スタイル]ボタンを1~2回押して楽器の設定状態を送信(録音)してから、演奏を開始します。

EZ-J14の演奏(キーオン/キーオフ)をMIDIシーケンサーに録音できます。

●EZ-J14のMIDI IN端子と、他のMIDI シーケンサーのMIDI OUT端子を接続



MIDIシーケンサーに録音した演奏を、EZ-J14で再生します。

- ・EZ-J14 は独自の音色配列を採用しています。EZ-J14の演奏をMIDI シーケンサーに録音した場合、再生時にもEZ-J14を使用することをおすすめします。他の音源などでは正しく再生されない場合があります。
- ・SONGでは、MIDIデータを送 受信できません。
- ・外部音源で再生した場合、オクターブがずれることがあります。
- ・デュアル音色は外部ではたら かない場合があります。



EZ-J14の最大同時発音数は16音ですが、デュアル音色やスプリット音色、自動伴奏、ソングなどを含めたすべての発音数の合計が16音ということです。したがって自動伴奏やソングの再生などで発音している分だけ、鍵盤演奏の発音数は減少します。16音以上になると、新しく押さえた音を優先して発音します。

なお、EZ-J14の楽器の中には、一つの鍵盤に対して2音以上使って発音しているものがあります。各楽器ごとの使用発音数は、次のリストを参照してください。(リスト内の発音数は、その楽器の使用する最大の使用発音数を示していますが、音程によってはこれ以下の使用発音数になるものもあります。)

[パネル楽器リスト]

NO.	プログラムチェンジナンバー	楽器名	使用発音数
01	0	ピアノ グランドピアノ (GRAND PIANO)	2
	1	ホンキートンクピアノ (HONKY-TONK PIANO)	2
02 03	2	エレクトリックピアノ1(ELECTRIC PIANO 1)	2
		エレクトリックピアノ2(ELECTRIC PIANO 2)	
04	3		2
05	4	エレクトリックピアノ3(ELECTRIC PIANO 3)	
06	5	エレクトリックピアノ4(ELECTRIC PIANO 4)	2
07	6	ハープシコード(HARPSICHORD)	
08	7	クラビ (CLAVI)	1
09	8	チェレスタ (CELESTA) オルガン	1
10		1	
10	9	ビブラートオフ(VIBRATO OFF)	2
11	10	ビブラートオン(VIBRATO ON)	2
12	11	ハーモニーオフ(HARMONY OFF)	2
13	12	ハーモニーオン(HARMONY ON)	2
14	13	アタックオフ (ATTACK OFF)	2
15	14	アタックオン(ATTACK ON)	2
16	15	ウェーブオフ (WAVE OFF)	2
17	16	ウェーブオン (WAVE ON)	2
18	17	パイプオルガン(PIPE ORGAN)	2
19	18	アコーディオン(ACCORDION)	2
20	19	ハーモニカ(HARMONICA)	1
		ギター /ベース	
21	20	ソフトギター (SOFT GUITAR)	1
22	21	フォークギター (FOLK GUITAR)	1
23	22	12弦ギター (12 STRINGS GUITAR)	2
24	23	ジャズギター (JAZZ GUITAR)	1
25	24	エレクトリックギター (ELECTRIC GUITAR)	2
26	25	ディストーションギター (DISTORTION GUITAR)	2
27	26	ウッドベース (WOOD BASS)	1
28	27	フィンガーベース (FINGER BASS)	1
29	28	スラップベース (SLAP BASS)	1
	•	ストリングス/マレット	
30	29	ストリングス (STRINGS)	1
31	30	バイオリン(VIOLIN)	1
32	31	チェロ(CELLO)	1
33	32	ハープ(HARP)	1
34	33	シタール (SITAR)	1
35	34	バンジョー (BANJO)	1
36	35	ビブラフォン(VIBRAPHONE)	1
37	36	マリンバ(MARIMBA)	1
38	37	スティールドラム (STEEL DRUMS)	1
	-	ブラス	
39	38	トランペット(TRUMPET)	1
40	39	トロンボーン(TROMBONE)	1
41	40	ミュートトランペット(MUTE TRUMPET)	1
42	41	フレンチホルン(FRENCH HORN)	1
43	42	ブラスセクション(BRASS SECTION)	1
	+∠	/ / / E / / 3 / (DI IAGG GLUTION)	
44	43	アルトサックス (ALTO SAX)	1

- ・MIDI を使って EZ-J14 の楽器を鳴らす場合は、下記のプログラムチェンジナンバー を使用してください。また、必要に応じてバンク MSB/LSB を設定してください。ドラムキット以外を選ぶ場合は「バンクMSB=00H、LSB=70H」に、ドラムキット(楽器ナンバー88,100)を選ぶ場合は「バンクMSB=7FH、LSB=00H」に設定します。
- ・MIDI を使ってEZ-J14 の楽器を 鳴らす場合、ハーモニーやエ コーの効果は付きません。

NO.	プログラムチェンジナンバー	楽器名 + ギェ(ODOE)	使用発音数
46	45	オーボエ (OBOE)	1
47	46	クラリネット(CLARINET)	1
48	47	フルート(FLUTE)	1
49	48	パンフルート (PAN FLUTE)	1
50	49	シックリード (THICK LEAD)	2
51	50	シンプルリード (SIMPLE LEAD)	1
52	51	シックソウトゥース (THICK SAWTOOTH)	2
53	52	シンプルソウトゥース (SIMPLE SAWTOOTH)	1
54	53	シンセベース (SYNTH BASS)	1
55	54	シンセストリングス(SYNTH STRINGS)	1
56	55	シンセブラス (SYNTH BRASS)	2
57	56	スローストリングス (SLOW STRINGS)	
58	57	コーラス (CHORUS)	1
		ハーモニー	
59	58	ピアノトリオ (PIANO TRIO)	3
60	59	ピアノカントリー (PIANO COUNTRY)	2
61	60	エレクトリックピアノトリオ (ELECTRIC PIANO TRIO)	3
62	61	ハープシコードトリオ (HARPSICHORD TRIO)	3
63	62	オルガントリオ (ELECTRIC ORGAN TRIO)	3
64	63	ビブラフォンデュエット(VIBRAPHONE DUET)	2
65	64	トランペットデュエット(TRUMPET DUET)	2
66	65	ホルンデュエット(HORN DUET)	2
67	66	クラリネットトリオ(CLARINET TRIO)	3
68	67	フルートデュエット(FLUTE DUET)	2
		スプリット	
69	68	ウッドベース/ピアノ (WOOD BASS / PIANO)	1
70	69	ストリングス/ピアノ (STRINGS / PIANO)	1
71	70	フィンガーベース/エレクトリックピアノ	1
		(FINGER BASS / ELECTRIC PIANO)	
72	71	ハープ/バイオリン(HARP/VIOLIN)	1
73	72	フレンチホルン/トランペット(FRENCH HORN / TRUMPET)	1
74	70	サステイン ピア / (SUSTAIN DIANO)	4
74	73	サステインピアノ (SUSTAIN PIANO) サステインエレクトリックピアノ 1	1
75	74	(SUSTAIN ELECTRIC PIANO 1)	1
70	75	サステインエレクトリックピアノ 2	
76	75	(SUSTAIN ELECTRIC PIANO 2)	1
77	76	サステインビブラフォン(SUS VIBRAPHONE)	1
78	77	サステインストリングス(SUSTAIN STRINGS)	1
		II-	
79	78	エコーピアノ (ECHO PIANO)	1
80	79	エコーエレクトリックピアノ (ECHO ELECTRIC PIANO)	1
81	80	エコーハープシコード(ECHO HARPSICHORD)	1
82	81	エコーチェレスタ (ECHO CELESTA)	1
83	82	エコーフォークギター (ECHO FOLK GUITAR)	1
84	83	エコーバンジョー (ECHO BANJO)	1
85	84	エコービブラフォン(ECHO VIBRAPHONE)	1
86	85	エコーマリンバ(ECHO MARIMBA)	1
87	86	エコースティールドラム(ECHO STEEL DRUMS)	1
88	*1	エコードラムキット(ECHO DRUM KIT)	1
-00	00	デュアル	
89	88	ピアノコンチェルト(PIANO CONCERTO)	2
90	89	エレピコンチェルト(ELECTRIC PIANO CONCERTO)	2
91	90	フェアリーランド(FAIRY LAND)	2
92 93	91	ムードギター (MOOD GUITAR)	2
	92	リッチギター (RICH GUITAR)	2
	93	ホットオルガン(HOT ORGAN) エクセルバイオリン(EXCEL VIOLIN)	2
94	0.4		2
94 95	94		
94 95 96	95	クリスタル(CRYSTAL)	2
94 95		クリスタル(CRYSTAL) スターシップ(STAR SHIP)	
94 95 96 97	95 96	クリスタル (CRYSTAL) スターシップ (STAR SHIP) DJボイス	2
94 95 96 97	95 96 97	クリスタル(CRYSTAL) スターシップ(STAR SHIP) DJボイス DJボイス1(DJ VOICE 1)	2 2
94 95 96 97	95 96	クリスタル (CRYSTAL) スターシップ (STAR SHIP) DJボイス	2

ソングに使われている楽器の中には、EZ-J14 のパネルからは直接選べない楽器があります。次のリストの楽器はパネルから直接選択できない楽器です。これらの楽器を使用するときは、外部からEZ-J14に MIDIプログラムチェンジナンバーを送信します。このとき、バンクを「バンクMSB=00H, バンクLSB=00H」に設定します。

[楽器リスト]

プログラム チェンジ ナンバー	楽器名	使用発音数
0	ピアノ(Piano)	1
3	ホンキートンクピアノ(Honky-tonk Piano)	2
4	エレクトリックピアノ1(Electric Piano 1)	2
5	エレクトリックピアノ2(Electric Piano 2)	2
6	ハープシコード(Harpsichord)	1
7	クラビ(Clavi)	1
8	チェレスタ(Celesta)	1
11	ビブラフォン(Vibraphone)	1
12	マリンバ(Marimba)	1
16	エレクトリックオルガン1(Electric Organ 1)	2
17	エレクトリックオルガン2(Electric Organ 2)	2
19	パイプオルガン(Pipe Organ)	2
21	アコーディオン(Accordion)	1
22	ハーモニカ(Harmonica)	1
23	ウェーブオルガン(Wave Organ)	2
24	ソフトギター (Soft Guitar)	1
25	フォークギター (Folk Guitar)	1
26	ジャズギター (Jazz Guitar)	1
27	エレクトリックギター (Electric Guitar)	1
28	12弦ギター (12Strings Guitar)	2
29	リッチギター (Rich Guitar)	2
30	ディストーションギター (Distortion Guitar)	1
32	ウッドベース(Wood Bass)	1
33	フィンガーベース(Finger Bass)	1
34	ミュートベース(Mute Bass)	1
36	スラップベース(Slap Bass)	1
38	シンセベース(Synth Bass)	1
40	バイオリン(Violin)	1
42	チェロ(Cello)	1
46	ハープ(Harp)	1
49	ストリングス(Strings)	1
51	シンセストリングス(Synth Strings)	1
52	コーラス(Choir)	1

プログラム チェンジ ナンバー	楽器名	使用発音数
56	トランペット(Trumpet)	1
57	トロンボーン(Trombone)	1
59	ミュートトランペット(Muted Trumpet)	1
60	フレンチホルン(French Horn)	1
61	ブラスセクション(Brass Section)	1
63	シンセブラス (Synth Brass)	1
65	アルトサックス (Alto Sax)	1
66	テナーサックス (Tenor Sax)	1
68	オーボエ(Oboe)	1
71	クラリネット(Clarinet)	1
73	フルート(Flute)	1
75	パンフルート(Pan Flute)	1
80	リード(Lead)	1
81	ソウトゥース (Sawtooth)	1
88	ピアノコンチェルト(Piano Concerto)	2
89	エレピコンチェルト (Electric Piano Concerto)	2
90	フェアリーランド(Fairy land)	2
91	ホットオルガン (Hot Organ)	2
92	ムードギター (Mood Guitar)	2
93	エクセルバイオリン(Excel Violin)	2
94	スターシップ (Star ship)	2
95	スローストリングス (Slow Strings)	1
98	クリスタル(Crystal)	2
104	シタール (Sitar)	1
105	バンジョー (Banjo)	1
114	スチールドラム (Steel Drums)	1
123	ウッドベース/ピアノ(Wood Bass / Piano)	1
124	ストリングス/ピアノ(Strings / Piano)	1
125	フィンガーベース/エレクトリックピアノ (Finger Bass / Electric Piano)	1
126	ハープ/バイオリン(Harp / Violin)	1
127	ホルン/トランペット(Horn / Trumpet)	1



ドラムキットリスト

- ※ 各パーカッション音の使用発音数は1です。
- ※ EZ-J14の鍵盤 (Keyboard)の Note No. と Noteは、MIDIのNote No. とNote よりも1オクターブ上になります。たとえば、 NOTE No.=36, Note=C1のバスドラム2を鳴らしたい場合は、 MIDIの Note No.=24をEZ-J14に送信します。
- % Alternate assign ナンバー 1, 2が同じものは、同時に鳴らすことはできません。

	Bank MSB No.					127	
	Bank LSB No. Program Change No.					0	
	Keyb	oard	MI		Alternate		
	Note No.	Note	Note No.	Note	assign	Drum Kit	
	12	C -1	1	C -2 C# -2			
	13 14	C# -1 D -1	2	C# -2 D -2			
	15	D# -1	3	D# -2		ハイキュー	
	16	E -1	4	E -2 F -2		7.2= 4.11	
	17 18	F -1	5 6	F -2 F# -2		スクラッチH スクラッチL	
	19	G -1	7	G -2		.,,,,,,	
	20	G# -1	8	G# -2			
	21 22	A -1 A# -1	9 10	A -2 A# -2			
	23	B -1	11	B -2			
	24	C 0	12	C -1			
	25 26	C# 0	13 14	C# -1 D -1			
	27	D# 0	15	D# -1		ブラッシュスラップ	
	28	E 0	16	E -1		リバースシンバル	
	29 30	F 0	17 18	F -1 F# -1		エレクトロニックバスドラム	
	31	G 0	19	G -1		10711117777777	
	32	G# 0	20	G# -1		エレクトロニックスネアドラム	
	33 34	A 0 A# 0	21 22	A -1 A# -1			
	35	B 0	23	B -1		バスドラム1	
C1	36	C 1	24	C 0		バスドラム2	
C#1 D1	37 38	C# 1 D 1	25 26	C# 0 D 0		リムショット スネアドラム 1	
D#1	39	D# 1	27	D# 0		エレクトロニックフロアタム	
E1	40	E 1	28	E 0		スネアドラム2	
F1 F#1	41 42	F 1	29 30	F 0	1	フロアタム ハイハットクローズ	
G1	43	G 1	31	G 0	'	エレクトロニックロータム	
G#1	44	G# 1	32	G# 0	1	ハイハットペダル	
A1 ——A#1	45 46	A 1	33 34	A 0	1	ロータム ハイハットオープン	
B1	47	B 1	35	B 0		エレクトロニックミッドタム	
C2	48	C 2	36	C 1		ミッドタム	
C#2	49 50	C# 2	37 38	C# 1		クラッシュシンバル ハイタム	
D#2	51	D# 2	39	D# 1		ライドシンバル1	
E2	52	E 2	40	E 1		エレクトロニックハイタム	
F2 F#2	53 54	F 2	41 42	F 1		ライドシンバルカップ タンバリン	
G2	55	G 2	43	G 1		スプラッシュシンバル	
G#2	56	G# 2	44	G# 1		カウベル	
A2 A#2	57 58	A 2	45 46	A 1 A# 1			
B2	59	B 2	47	B 1		ライドシンバル2	
C3	60	C 3	48	C 2		ボンゴH	
C#3	61 62	C# 3 D 3	49 50	C# 2		ボンゴL コンガHミュート	
D#3	63	D# 3	51	D# 2		コンガHオープン	
E3	64	E 3	52	E 2		コンガし	
F3 F#3	65 66	F 3	53 54	F 2		ティンバレス H ティンバレス L	
G3	67	G 3	55	G 2		アゴゴH	
G#3	68	G# 3	56	G# 2		アゴゴL	
A3 A#3	69 70	A 3 A# 3	57 58	A 2 A# 2			
В3	71	В 3	59	B 2			
C4	72	C 4	60	C 3		*D:-	
C#4 D4	73 74	C# 4 D 4	61 62	C# 3		ギロショート ギロロング	
D#4	75	D# 4	63	D# 3		クラベス	
E4	76	E 4	64	E 3			
F4 F#4	77 78	F 4 F# 4	65 66	F 3			
G4	79	G 4	67	G 3			
G#4	80	G# 4	68	G# 3		トライアングルミュート	
A4 A#4	81 82	A 4 A# 4	69 70	A 3		トライアングルオープン シェイカー	
B4	83	B 4	71	В 3		7 ± 177	
C5	84	C 5	72	C 4		ベルツリー	
C#5	85 86	C# 5 D 5	73 74	C# 4		エレクトロニックバスドラム A エレクトロニックバスドラム B	
D#5	87	D# 5	75	D# 4		エレクトロニックバスドラムC	
E5	88	E 5	76	E 4		エレクトロニックスネアドラムA	
F5 F#5	89 90	F 5	77 78	F 4		エレクトロニックスネアドラム B エレクトロニックリムショット	
G5	91	G 5	79	G 4		リバースパルス	
G#5	92	G# 5	80	G# 4		ハンドクラップ	
A5 A#5	93 94	A 5 A# 5	81 82	A 4 A# 4		オーケストラヒット スクラッチ1	
B5	95	B 5	83	B 4		スクラッチ2	
C6	96	C 6	84	C 5		スクラッチ3	



スタイルリスト/マルチパッドリスト

[スタイルリスト]

No.	スタイル名	
	8ビート	
01	8ビートポップ	
02	8ビートアップテンポ	
03	8ビートスタンダード	
04	8ビートシャッフル	
05	フォークロック	
06	ポップロック	
07	クリスタルポップ	
08	8ビートミディアム	
	16ビート	
09	16ビートシャッフル	
10	16 ビートポップ	
	バラード	
11	8ビートバラード	
12	エピックバラード	
13	ピアノバラード	
14	ソウルバラード	
15	スローロック	
16	6/8バラード	
17	ハープアルペジオ 1	
18	ハープアルペジオ 2	
19	ハープアルペジオ3	
20	オルゴール	
ダンス		
21	ダンスポップ	
22	テクノ	
23	ユーロビート	
24	ヒップポップ	
25	'70ディスコ	
	DJ	

No.	スタイル名		
26	ユーロテクノ		
27	ファンキートリップホップ		
28	ポップレゲエ		
29	アシッドハウス		
30	シェイキン		
	ロック		
31	8ビートロックバラード		
32	16ビートロックバラード		
33	ハードロック		
34	ロックシャッフル		
35	6/8ヘビーロック		
36	USロック		
	ロックンロール		
37	ロックンロール		
38	ブギ		
39	ツイスト		
	リズム&ブルース		
40	リズム&ブルース		
41	ファンク		
42	ソウル		
43	ゴスペルシャッフル		
44	6/8ゴスペル		
45	4/4ブルース		
	ジャズ		
46	ジャズバラード		
47	ジャズワルツ		
48	フュージョン		
49	ビッグバンドスイング		
50	ビッグバンドバラード		
51	ジャズカルテット		

No.	スタイル名
52	デキシーランド
	カントリー&ウエスタン
53	ブルーグラス
54	2/4カントリー
55	カントリーバラード
56	カントリーシャッフル
	ボールルーム
57	ルンバ
58	タンゴコンチネンタル
59	ジャイブ
	マーチ&ワルツ
60	マーチ
61	6/8マーチ
62	ライトマーチ
63	クリスタルマーチ
64	ポルカ
65	スタンダードワルツ
66	ジャーマンワルツ
67	ウィンナワルツ
68	クリスタルワルツ
69	オーケストラワルツ 1
70	オーケストラワルツ2
71	オルゴールワルツ
	ラテン
72	ボサノバ
73	サルサ
74	サンバ
75	マンボ
76	ビギン
77	メレンゲ

No.	スタイル名
78	ボレロレント
	カリビアン
79	レゲエ1
80	レゲエ 2
	ピアニスト
81	2ビート
82	ストライド
83	コンチェルト
84	8ビート
85	ホンキートンク
86	ピアノバラード
87	ポップバラード
88	アルペジオ 1
89	アルペジオ 2
90	ダンスポップ
91	ロックンロール
92	タイトロック
93	スイング
94	ジャズワルツ
95	ラグタイム
96	ビギン
97	チャチャチャ
98	マーチ
99	6/8マーチ
00	ギャロップ

[マルチパッドリスト]

バンク No.	バンク名
01	ピアニスト
02	トゥインクル
03	オルガンプレイ
04	ギタープレイ
05	パーカッション
06	ドラムス
07	DJドラムス
08	DJ
09	テクノ
10	1234



MIDIインプリメンテーションチャート

YAMAHA ポータブルキーボード Model:EZ-J14	メブルキーボード 14	MIDI インプリメン	MIDI インブリメンテーションチャート	Date: 2003.3.4 Version: 1.0
77.	ントンクション	送信	照	備米
ション・/ クッソート カャンャル	電源ON 設定可能	1 ~ 7,10 X	1 ~ 7,10 ×	
₩ -	電源ON ×ッセーゾ 代用	e X ***	m × ×	
ノートナンバー	中域	0 ~ 127	0 ~ 127 0 ~ 127	
ベロシディー	ンキャーン	○ 9nH,v=1-127	○ 9nH,v=1-127 × 9nH,v=0 or 8nH	
レダファーダング	キー別チャンネル別	××	××	
ピッチベンダー		×	×	
コントロール	0.32	% %	~ *	バンクセレクトLSB. MSB
チェンジ	7			ボリューム
	10	0	0	ハこ
	6, 38	×	×	データエントリー
	64	0	0	サステイン
	71 ~ 74	×	×	
	84	0	0	ポルタメント コントロール
	91, 93, 94	×	×	
	26, 96	×	×	RPN データインクリメント
	98, 99	×	×	NRPN LSB, MSB
	100, 101	×	×	RPN LSB, MSB

プログラム チェンジ 設定 ^可	設定可能範囲	○ 0 ~ 127 **********	e **	$\bigcirc 0 \sim 127 \qquad \text{**3}$	3
エクスクルーシブ		0	*4		4
ンングポ コモン ソングセ チューン	ンングポジション ンングセレクト チューン	×××		×××	
リアル クロック	ケバ	××		××	
その他 オールサウンドオフ リセットオールコントロー ローカルON/OFF オールノートオフ アクティブセンス リセット	ドオフ ントローラー OFF オフ ソス	××××○×		××××○×	

※1 このキーボードの鍵盤にはタッチレスポンス機能がついていないので、鍵盤演奏で強弱を付けることはできません。したがって、鍵盤を弾くことでMIDI送信されるベロシティは、固定値(各ボイスに最適な値)になります。

※2 バンクセレクト

シフ

あな

o ×

 μ μ

オムニ オン、 オムニ オン、

 十 イ デ イ 2 4

* * > >

モード 1 : オムニ オン、 モード 3 : オムニ オフ、 ・MSB はメロディ音色 / リズム音色の切り替えに使用します。

MSB=00H: メロディ音色 MSB=7FH: リズム音色

・LSBは楽器リストを参考にしてください。

※3 プログラムチェンジ

- ・プログラムチェンジを受信しても、本体パネルで選ばれている音色(LED表示も)は変わりません。
- ・プログラムチェンジの値は楽器リストを参考にしてく ださい。

※4 エクスクルーシブ

<GM システムオン>

F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H

・すべてのデータの設定値を初期設定値に戻します。

※5 MIDIはソングモードでは機能しません。



故障かな?と思ったら

現象	原因	解決方法
[電源 入/切]スイッチを「入」にしたときに、ポツンという音がする。	本体に電流が流れるためです。	故障ではありません。
音が歪んだり、リズムが止まったりする。 パネルの設定が、電源を入れたときの状態 に戻る。	電池が消耗しています。	電池を交換してください。
EZ-J14から雑音が出る。	EZ-J14の近くで携帯電話を使っているためです。 (または呼び出し音が鳴っています)	EZ-J14の近くでは携帯電話の電源を切ってください。EZ-J14の近くで携帯電話を使ったり、呼び出し音が鳴ったりすると、雑音が出る場合があります。
音が出ない。	PHONES/OUTPUT端子に、ヘッドフォンなどのプラグが接続されています。	ヘッドフォン(プラグ)を抜いてください。
	ライトガイドを「オフ」にしてレッスンま たはディクショナリー機能を使用していま せん か?	ライトガイドを「オン」にしてください。
スタイルで[スタート/ストップ]ボタンを 押してもリズム音が鳴らない。	スタイルナンバー 081~100(スタイル カテゴリー:ピアニスト)が選ばれていま す。	故障ではありません。スタイルナンバー 081〜100が選ばれている場合は、ピアノ だけの伴奏が鳴ります。
同時に鍵盤やマルチパッドを押さえても、 鳴らない音がある。	発音数には制限があります。	EZ-J14の最大同時発音数は16です。 自動伴奏やソングの演奏なども含めて最大 16音の範囲で鳴らすことができます。 (→24ページ参照)
押さえる鍵盤によって音質や音量が 異なる。	音色によっては、リアルな楽器表現を可能にするために、鍵域をいくつかに分けて楽器音をサンプリングする「マルチサンプリング」という方法で作られたものがあります。それらの音色は、音域によって音質や音量が若干異なる場合があります。	故障ではありません。
右手側の鍵盤を弾いたとき、音が鳴らない。	ディクショナリー機能が働いています。	故障ではありません。ディクショナリーを 「オフ」にしてください。
ソングが途中で止まる。	ウェイティング機能が働いています。	ウェイティングを「オフ」にしてください。 (→36ページ参照)
ソングのメロディが聞こえない。	マイナスワン機能が働いています。	マイナスワンを「オフ」にしてください。 (→36ページ参照)
鍵盤で押さえたとおりに、ライトガイドが 光らない。	ライトガイドは、認識されたコードの決め られた構成音を表示します。	故障ではありません。認識されたコードは、 常にフィンガードの押さえ方でライトガイド 表示されます。(→45ページ参照)
フットスイッチ(サステイン)のオン/オフ が逆になった。	フットスイッチを踏みながら電源を入れた ためです。	電源を切りフットスイッチを踏まないで電源を入れてください。
[伴奏オン/オフ]ボタンを押しても、伴奏 が「オン」にならない。	スタイルモードになっていません。	[スタイル]ボタンを押してスタイルモードに します。
MIDIの送受信ができない。	ソングモードになっています。	ソングモードでは送受信できません。 [スタイル] ボタンを押して、ソングモードか ら抜けてください。



オプション(別売)商品のご案内

● ヘッドフォン	HPE-150	¥4,000	● MIDIケーブル	MIDI-03(3m)	¥1,100
	HPE-30	¥3,000	● ソフトケース	SCC-32	¥6,000
● キーボードスタンド	L-2L L-2C	¥4,000 ¥6,000		SCC-36	¥8,000
● フットスイッチ	FC4 FC5	¥3,000 ¥1,500	※商品の金額	には、消費税は含まれて	<i>て</i> おりません。

分 仕様一覧

鍵盤

- レギュラーサイズ61鍵(C1~C6)
- ライトガイド

ディスプレイ

• LEDディスプレイ

セットアップ

- [電源 入/切]スイッチ
- [全体音量] コントロール: 小~大

コントロール

 [全体設定]ボタン、[ソング]ボタン、[楽器]ボタン、 [スタイル]ボタン、[デモ]ボタン、 [グランドピアノ]ボタン、[DJ]ボタン、 [メトロノーム]ボタン、[Dict.]ボタン、 レッスン [左手]/[右手]ボタン、 [テンポ/タップ]ボタン、 数字ボタン[0]~[9], [+/オン], [-/オフ]

楽器

楽器 100音色(最大同時発音数 16)

エフェクト

- デュアル(音色内に内蔵)
- ハーモニー /エコー (音色内に内蔵)
- スプリット(音色内に内蔵)
- サステイン

自動伴奏

- 100スタイル
- マルチフィンガリング
- セクション: イントロ、メイン A/B、エンディング /rit.、フィルイン

全体設定

- ライトガイドオン/オフ
- マルチパッド
- 採点 オン/オフ
- 音声 オン/オフ
- トランスポーズ
- チューニング
- スタイル/ソング音量
- メトロノーム音量

スタイルコントロール

伴奏オン/オフ、シンクロスタート、スタート/ストップ、 イントロ/エンディング/rit.、メイン A/B(フィルイン)

ソングコントロール

• 繰り返し練習、一時停止、スタート/ストップ、 巻戻し、早送り

ワンタッチセッティング

• 楽器(各スタイル、またはソング)

マルチパッド

• 4種類×10バンク

YES(レッスン機能)

- ディクショナリー
- レッスン1 ~4

ソング

• ソング100曲

アンプ実用最大出力

• 電源アダプター PA-3C 使用時: 2W+2W(EIAJ)

MIDI

• イン/アウト

付属端子

 MIDI IN/OUT、サステイン、ヘッドフォン/外部出力、 電源アダプター

スピーカー

• 12cm×2

電源

• アダプター: PA-3C

• 電池: 単1乾電池(1.5V)×6

電池寿命

 マンガン電池で約12時間 (デモ演奏連続使用: MASTER VOLUMEコントロール の位置=最大の70%)

消費電力

電源アダプターPA-3C使用時:13W

寸法(幅×奥×高mm)

• 931 × 349 × 128

質量 (kg) 乾電池含まず

• 4.7

付属品

• 譜面立て、取扱説明書、ソングブック、電源アダプター、 キーボードシート、保証書

- ※ 仕様および外観は、改良のため、予告無く変更する場合があります。
- ※ モデルにより楽器本体と電池蓋の色が異なる場合があります。

プインデックス

DC IN 12V
M MIDI
PHONES/OUTPUT9
R rit44
イ 一時停止
ウ ウェイティング38
工 演奏の準備8 エンディング44
オ オプション商品60 音声ガイド41 音量の調節9
力外部出力端子9各部の名称10楽器24楽器ナンバー24乾電池8
ク グランドピアノ22 繰り返し練習34
コ コード(和音)47 故障かな?と思ったら
サ 最大同時発音数 24 採点 40 サステイン 9 サステイン端子 9
シ 仕様

ス 数字ボタン 21 スタート 33,43 スタイル 42 スタイル音量 48 スタイルパターンの切り替え 49 ストップ 33,44
セ 全体音量
ソ ソング
タ タイミング37 タップ32
チ チューニング29
テ ディクショナリー
ト ドラムキット26 トランスポーズ28
八 早送り
ヒ 拍子(メトロノーム)23
フ フィルイン
ヘ ヘッドフォン9
ホ ボースハンド
マイナスワン

X	
メイン 50 メトロノーム 20 メトロノーム音量 20 メロディ音色の選択 3	2
ラ ライトガイド4	1
リ リタルダンド44	4
ル ルート音(ディクショナリー)4	6
レ レッスン3	6
ワ	7

保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、またはお近くのヤマハ電気音響製品サービス拠点にご連絡ください。

● 保証書

本機には保証書がついています。 保証書は販売店がお渡ししますので、必ず「販売店印・お買い上 げ日」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。

● 保証期間

お買い上げ日から 1 年間です。

● 保証期間中の修理

保証書記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご 覧ください。

● 保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。

下記の部品については、使用時間により劣化しやすいため、消耗に応じて部品の交換が必要となります。消耗部品の交換は、お買い上げ店またはヤマハ電気音響製品サービス拠点へご相談ください。

消耗部品の例

ボリュームコントロール、スイッチ、ランプ、リレー類、接続端子、鍵盤機構部品、鍵盤接点、フロッピーディスクドライブなど

● 補修用性能部品の最低保有期間

製品の機能を維持するために必要な部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。

● 持込み修理のお願い

まず本書の「故障かな?と思ったら」をよくお読みのうえ、もう 一度お調べください。

それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、または最寄り のヤマハ電気音響製品サービス拠点へ本機をご持参ください。

● 製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などとあわせて、 故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

◆ ヤマハ電気音響製品サービス拠点(修理受付および修理品お持込み窓口)

北海道サービスステーション	₸ 064-8543	札幌市中央区南 10条西 1 丁目 1-50 ヤマハセンター内	TEL (011) 512-6108
仙台サービスステーション	₹ 984-0015	仙台市若林区卸町 5-7 仙台卸商共同配送センター 3F	TEL (022) 236-0249
首都圏サービスセンター	₸ 143-0006	東京都大田区平和島2丁目1番1号	
		京浜トラックターミナル内 14号棟 A-5F	TEL (03) 5762-2121
浜松サービスステーション	₸ 435-0016	浜松市和田町 200 ヤマハ (株) 和田工場内	TEL (053) 465-6711
名古屋サービスセンター	₹ 454-0058	名古屋市中川区玉川町 2-1-2 ヤマハ (株)名古屋倉庫 3F	TEL (052) 652-2230
大阪サービスセンター	〒 565-0803	吹田市新芦屋下 1-16 ヤマハ (株) 千里丘センター内	TEL (06) 6877-5262
四国サービスステーション	₸ 760-0029	高松市丸亀町 8-7 (株)ヤマハミュージック神戸(高松店内)	TEL (087) 822-3045
九州サービスステーション	₹ 812-8508	福岡市博多区博多駅前 2-1 1-4	TEL (092) 472-2134
[本社] CS センター	₸ 435-0016	浜松市和田町 200 ヤマハ (株)和田工場内	TEL (053) 465-1158

◆ ポータブル楽器に関するお問い合わせ窓口

クラビノーバ・ポータブル楽器 インフォメーションセンター 〒 430-8650 静岡県浜松市中沢町 10-1 TEL. 053-460-5272

- 受付日 月曜日~金曜日(祝日およびセンターの休業日を除く) 受付時間 10:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00
- http://www.yamaha.co.jp/supportandservice/index.html

国内楽器営業本部

EM営業統括部企画推進室 〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11 TEL (03) 5488-5476

PA·DMI事業部

 EKB営業部 CL·PK営業課
 〒430-8650
 静岡県浜松市中沢町10-1
 TEL (053) 460-3275

※名称、住所、電話番号、URL などは変更になる場合があります。

◆ インターネットホームページのご案内

製品等に関する情報をホームページ上でご案内しております。ご参照ください。

・ヤマハ株式会社のホームページ http://www.yamaha.co.jp/

・電子ピアノ/キーボードのホームページ http://www.yamaha.co.jp/product/epiano-keyboard/

・ヤマハマニュアルライブラリー http://www2.yamaha.co.jp/manual/japan/

・「音楽する人、音楽したい人のための頼れるポータルサイト」

ミュージックイークラブ・ドットコム http://www.music-eclub.com/

・よくあるご質問 (Q&A/FAQ) http://www.yamaha.co.jp/supportandservice/index.html

M.D.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation © 2003 Yamaha Corporation